

Productos Earthtronics



Protelcr
Materiales Eléctricos

Bombillo LED 11W

La bombilla LED A19 EarthBulb de 19 vatios proporciona 1100 lúmenes y reemplaza la bombilla incandescente de 75 vatios para un ahorro de energía de más del 80%. Ideal para usar en lámparas de mesa, lámparas de pie, apliques de pared y aplicaciones de iluminación de tareas. Base de tornillo mediano. No debe usarse con atenuadores.



Información Eléctrica	
Watt	11 W
Factor Potencial	> 0.90
Voltaje	120 volt, 60hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	1100
Lúmenes por Watts	100 lpw
Color de Temperatura (CRI)	2700K/5000K/5000K 80
Ángulo	220°
Certificaciones	
UL	Sí
FCC	Sí
RoHS	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	3.00"
Largo Nominal	5.0"
Vida Útil	15.000h



Código:

- ET10792: 1100lm, 2700K
- ET10793: 1100lm, 5000K
- ET10795: 1100lm, 5000K-2 Pack

Bombillo 9W/9.5W



La bombilla LED A19 EarthBulb de 5,19 vatios proporciona 800 lúmenes y sustituye a la bombilla incandescente de 60 vatios para ahorrar más del 80% de energía. Ideal para usar en lámparas de mesa, lámparas de pie, apliques de pared y aplicaciones de iluminación de tareas. Base de tornillo mediano. No debe usarse con atenuadores.

Información Eléctrica

Watt	9W/9.5W
Factor Potencial	> 0.90
Voltaje	120 volt, 60hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F

Luz

Lúmenes Iniciales	800
Lúmenes por Watts	88 lpw/ 84 lpw
Color de Temperatura	2700K/ 5000K
CRI	80
Ángulo	220°

Certificaciones

UL	Sí
FCC	Sí
RoHS	Sí

Detalles del Producto

Diámetro	2.3622"
Largo Nominal	4.6457"
Vida Útil	15.000h



Código:

- ET10784: 800lm, 2700K
- ET10785: 800lm, 5000K

Bombillo 36W

El reemplazo de H.I.D de alto lumen de 36 vatios está disponible en 5000K con iluminación omnidireccional completa. Este LED de 4320 lúmenes equivale a un reemplazo de lámpara H.I.D de hasta 120 vatios en los tipos de base E26. Este reemplazo de H.I.D. de alto lumen es ideal para oportunidades de reacondicionamiento en paquetes de paredes exteriores.



Información Eléctrica	
Watt	36W
Factor Potencial	> 0.90
Voltaje	120-277 volt
Tipo de Base	E26
Rango de Temperatura	-22°F a 140°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	4320
Lúmenes por Watts	120
Color de Temperatura	5000K, 3000K
CRI	82+
Ángulo	300°
Certificaciones	
UL	Sí
RoHS	Sí
FCC	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	2.66"
Largo Nominal	9.25"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET10282: 4320lm, 5000K
- ET10377: 4320lm, 3000K

Bombillo LED HL-POST



El reemplazo de H.I.D de alto lumen de 36 y 54 vatios está disponible en 4000K con iluminación radial completa que es ajustable para cumplir con aplicaciones únicas de postes de luz. Puede ayudar a cumplir con los requisitos del cielo oscuro. La instalación es fácil. Funciona con una fuente de alimentación de CA de 100 a 277 voltios.

Información Eléctrica

Watt	36W/54W
Factor Potencial	> 0.90
Voltaje	100-277 VAC/120-277 volt
Tipo de Base	E26/E40
Rango de Temperatura	-22°F - 140°F

Luz

Lúmenes Iniciales	5040/7560
Lúmenes por Watts	140 lpw
Color de Temperatura	4000K/4000K
CRI	80+
Ángulo	Radial Ajustable

Certificaciones

UL	Sí
FCC	Sí
RoHS	Sí

Detalles del Producto

Diámetro	4.94"
Largo Nominal	9.95"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET10985: 5040lm, 4000K
- ET10986: 7560lm, 4000K

Bombillo Alto lúmen

El LED de alto lumen es ideal para oportunidades de reacondicionamiento en paquetes de paredes exteriores, luces de patio, luces de postes, estacionamientos y otras aplicaciones de seguridad y sitios. Las oportunidades de accesorios interiores incluyen accesorios de estacionamiento, accesorios de almacén de gran altura y varias aplicaciones de luz descendente. Se puede utilizar en accesorios cerrados.



Información Eléctrica	
Watt	54W/80W
Factor Potencial	> 0.90
Voltaje	120-277 volt
Tipo de Base	EX39
Rango de Temperatura	-22°F a 140°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	6480/9600
Lúmenes por Watts	120 lpw
Color de Temperatura (CRI)	5000K 82+
Ángulo	300°
Certificaciones	
UL	Sí
FCC	Sí
RoHS	Sí
DLC	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	5.71"
Largo Nominal	10.51"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11023: 6480lm, 5000k
- ET11024: 9600lm, 5000K

Bombillo 5.5W/6W



Bombilla A19 LED de 5,19 vatios proporciona 480 lúmenes y sustituye a las bombillas direccionales incandescentes de 40 vatios para ahorrar más del 80 % de energía. Disponible en temperaturas de color de 2700K y 5000K. Ideal para usar en lámparas de mesa, lámparas de pie y apliques de pared.



Código:

- ET10325: 480lm, 2700K
- ET10760: 480lm, 5000K

Información Eléctrica	
Watt	5.5W/6W
Factor Potencial	> 0.8
Voltaje	120 volt, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4 a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	480
Lúmenes por Watts	87/81.8
Color de Temperatura (CRI)	2700K/5000K 81/80+
Operación	Atenuable
Certificaciones	
UL/FCC	Sí
RoHS	Sí
FCC	Sí
Energy Star	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	2.36"
Largo Nominal	4.38"
Vida Útil	15.000h

Bombillo LED 9.5W

Bombillo LED A19 de 5,19 vatios proporciona 820 lúmenes y sustituye a las bombillas direccionales incandescentes de 60 vatios para ahorrar más del 80 % de energía. El LED multichipset y un sistema de refrigeración avanzado proporcionan 15.000 horas de vida útil del LED. Adecuado para uso en exteriores, ubicación húmeda.



Información Eléctrica	
Watt	9.5W
Factor Potencial	> 0.8
Voltaje	120 volt/60hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F - 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	820
Lúmenes por Watts	86.3 lpw
Color de Temperatura	2700/5000K
CRI	82
Certificaciones	
UL	Sí
FCC	Sí
RoHS	Sí
Energy Star	Sí
Detalles del Producto	
Diametro	2.36"
Largo Nominal	4.26"
Vida Útil	15.000h



Código:

- ET11049: 820lm, 2700K
- ET11052: 820lm, 5000K

Bombillo 11W



Bombillo A19 LED de 19 vatios proporciona 1100 lúmenes y reemplaza las bombillas direccionales incandescentes de 75 vatios para un ahorro de energía de más del 80%. Ideal para usar en lámparas de mesa, lámparas de pie, apliques de pared y aplicaciones de iluminación de tareas. Base de tornillo mediano. Producto con calificación Energy Star.



Código:

- ET11234: 1100lm, 2700K
- ET11236: 1100lm, 4000K
- ET11237: 1100lm, 5000k

Información Eléctrica	
Watt	11W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120 volt, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	1100
Lúmenes por Watts	100 lpw
Color de Temperatura	2700K/4000K/5000K
CRI	81/84/84
Operación	Atenuable
Certificaciones	
UL	Sí
FCC	Sí
RoHs	Sí
Energy Star	Sí
Detalles del Producto	
Diametro	2.36"
Largo Nominal	4.64"
Vida Útil	15.000h

Bombillo 14W

Bombillo LED A19 EarthBulb de 19 vatios proporciona 1500 lúmenes y reemplaza la bombilla incandescente de 100 vatios para ahorrar más del 80% de energía. Ideal para usar en lámparas de mesa, lámparas de pie, apliques de pared y aplicaciones de iluminación de tareas. Base de tornillo mediano. No debe usarse con atenuadores.



Información Eléctrica	
Watt	14W
Factor Potencial	> 0.90
Volatje	120 volt, 60hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	1500
Lúmenes por Watts	107 lpw
Color de Temperatura (CRI)	2700K/5000K 80
Ángulo	220°
Certificaciones	
UL	Sí
FCC	Sí
RoHS	Sí
Life	15.000h
Detalles del Producto	
Diametro	2.36"
Largo Nominal	4.42"
Vida Útil	15.000h



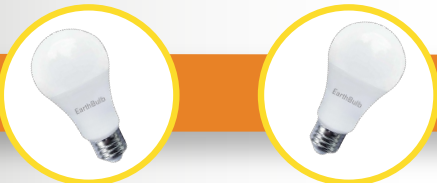
Código:

- ET11306: 1500lm, 2700K
- ET11307: 1500lm, 5000K

Bombillo 14W



Bombillo A19 LED de 14 vatios proporciona 1600 lúmenes y reemplaza las bombillas direccionales incandescentes de 100 vatios para obtener más del 80% de ahorro de energía. El LED multichipset y un sistema de refrigeración avanzado proporcionan 15.000 horas de vida útil del LED. Adecuado para uso en exteriores, ubicación húmeda, cuando no está expuesto



Código:

- ET11238: 1600lm, 2700K
- ET11240: 1600lm, 4000K
- ET11241: 1600lm, 5000K

Información Eléctrica	
Watt	14W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120 volt, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	1600
Lúmenes por Watts	114 lpw
Color de Temperatura	2700K/4000K/5000K
CRI	82/85/94
Operación	Atenuable
Certificaciones	
UL	Sí
FCC	Sí
RoHs	Sí
Energy Star	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	2.35"
Largo Nominal	4.4"
Vida Útil	15.000h

Bombillo 5W

La bombilla LED G25 EarthBulb de 25 vatios no regulable proporciona 350 lúmenes y reemplaza las bombillas direccionales incandescentes de 40 vatios, lo que puede proporcionar más del 80% de ahorro de energía. Ideal para usar en barras de baño y aplicaciones decorativas. El LED de alta potencia Multi-Chipset y un sistema de enfriamiento avanzado proporcionan 15,000 horas de vida útil del LED.



Información Eléctrica	
Watt	5W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120 volt, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	350
Lúmenes por Watts	70
Color de Temperatura (CRI)	2700K
Atenuable	Si
Certificaciones	
UL	Si
RoHS	Si
FCC	Si
Energy Star V2.0	15000h
Detalles del Producto	
Diámetro	3.15"
Largo Nominal	4.73"
Vida Útil	15.000h



Código:

- ET11353: 350lm, 2700K

Bombillo 9W



Bombillo LED A19 de 9 vatios reemplaza las bombillas direccionales incandescentes de 60 vatios para ahorrar más del 80% de energía. El LED multichipset y un sistema de enfriamiento avanzado. Base de tornillo mediano. Adecuado para uso en interiores, ubicación húmeda, cuando se instala en accesorios y no se expone directamente a la intemperie.

Información Eléctrica

Watt	9W
Factor Potencial	> 0.8
Voltaje	120 Volt, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F

Luz

Lúmenes Iniciales	820/880/880
Lúmenes por Watts	91.1/97.8
Color de Temperatura (CRI)	2700K/4000K/5000K 81/84/85
Operación	Atenuable

Certificaciones

UL	Sí
RoHS	Sí
FCC	Sí
Energy Star	Sí

Detalles del Producto

Diámetro	2.34"
Largo Nominal	4.11"
Vida Útil	15.000h



Código:

- ET11443: 820lm, 2700K
- ET11445: 880lm, 4000K
- ET11446: 880lm, 5000K

Bombillo 45W

El reemplazo de H.I.D de alto lumen de 45 vatios está disponible en 5000K con iluminación radial completa. Este LED de 6975 lúmenes equivale a un reemplazo de lámpara H.I.D de hasta 100 vatios en un tipo base mogul EX39. Un sensor térmico en la lámpara se activa en condiciones de mucho calor.



Información Eléctrica	
Watt	27W, 45W, 45W
Factor Potencial	> 0.90
Voltaje	120/277 VAC
Tipo de Base	EX39
Rango de Temperatura	-40°F a 113°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	4185, 6975, 6975
Lúmenes por Watts	155
Color de Temperatura (CRI)	5000K 80
Ángulo	360°
Certificaciones	
DLC®	Sí
UL/RoHS	Sí
FCC	Sí
IP64	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	2.36"
Largo Nominal	9.06"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11503: 4185lm, 5000K
- ET11505: 6975lm, 5000K
- ET11506: 6975lm, 5000K

Bombillo Smart RGB



La iluminación inteligente le permite controlar el ambiente y la comodidad, al tiempo que proporciona ahorro de energía y seguridad. Controle EarthBulb Smart LED con su teléfono o dispositivo iOS o Android, o contróleos por voz con Amazon Alexa o Hey Google. EarthBulb Smart LED funciona con la aplicación Tuya disponible para descargar en Google Play o App Store.



Código:

- ET11484: 800lm, RGB

Información Eléctrica	
Watt	9W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120 volt/60hz
Tipo de Base	E26 Medio
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	800
Lúmenes por Watts	88.9 lpw
Color de Temperatura (CRI)	RGB 80
Operación	On/Off/Atenuable
Certificaciones	
UL / FCC	Sí
RoHs	Sí
California	Title 20, JA8
Energy Star	Si
Detalles del Producto	
Diámetro	2.36"
Largo Nominal	4.64"
Vida Útil	25.000h

Bombillo 6.5W

La bombilla LED GU10 EarthBulb de 10 vatios reemplaza las lámparas incandescentes de 50 vatios, lo que puede proporcionar más del 80% de ahorro de energía. 3000K disponible, estándar con un ángulo de haz de 40 grados. Ideal para usar en aplicaciones de atenuación de iluminación empotrada, iluminación de riel e iluminación de pantallas.



Información Eléctrica	
Watt	6.5
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120 Volt, 60Hz
Tipo de Base	GU10
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	500
Lúmenes por Watts	76
Color de Temperatura	3000K
CRI	84
Operación	Atenuable
Certificaciones	
UL/FCC	Sí
RoHS	Sí
Energy Star	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	2.06"
Largo Nominal	1.97"
Vida Útil	25.000h



Código:

- ET11665: 500lm, 3000K
- 11666: 500lm, 4000K
- ET10833: 500lm, 5000K

Bombillo Filamento



Diseño LED de filamento único. La bombilla LED S14 EarthBulb de 14 vatios parece una bombilla incandescente. Proporciona 80 lúmenes reemplazando la bombilla incandescente de 11 vatios. El vidrio transparente proporciona una apariencia retro única. Perfecto para aplicaciones decorativas.



Código:

- ET10661: 80lm, 2700k

Información Eléctrica	
Watt	1W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120 volt, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4F a 104F
Luz	
Lúmenes Iniciales	80
Lúmenes por Watts	80
Color de Temperatura (CRI)	2700K 80+
Certificaciones	
UL	Sí
RoHS	Sí
FCC	Sí
Rated Hours	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	1.5"
Largo Nominal	3.25"
Vida Útil	15.000h

Bombillo Filamento

Bombillo LED ST19 EarthBulb de 19 vatios estilo "Edison" cuenta con tecnología LED de filamento. Esta bombilla proporciona 380 lúmenes y reemplaza las bombillas incandescentes de 40 vatios, lo que proporciona más del 80% de ahorro de energía. El vidrio ámbar proporciona una apariencia retro única. Perfecto para aplicaciones decorativas. Proporciona 15.000 horas de vida útil del LED. E26 tipo base mediana.



Información Eléctrica

Watt	4.9W 5W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120 Volt, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4F a 104F

Luz

Lúmenes Iniciales	430, 380
Lúmenes por Watts	87, 76
Color de Temperatura	2700K
CRI	80+

Certificaciones

UL	Si
RoHS	Si
FCC	Si
Energy Star	15.000h

Detalles del Producto

Diámetro	2.5"
Largo Nominal	5.0"
Vida Útil	15.000h



Código:

- ET11192: 430lm, 2700K
- ET11193: 380lm, 2700K

Bombillo Filamento



La bombilla LED BA10 EarthBulb de 4 vatios de vela de punta doblada de diseño LED de filamento. Proporciona 330 lúmenes y reemplaza las bombillas de velas incandescentes de 40 vatios, lo que proporciona más del 80% de ahorro de energía. Disponible en blanco suave de 2700K.



Código:

- ET11194: 330lm, 2700K

Información Eléctrica	
Watt	5.5W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120 Volt, 60Hz
Tipo de Base	E12
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	330
Lúmenes por Watts	83
Color de Temperatura (CRI)	2700K 81
Certificaciones	
UL	Sí
RoHS	Sí
FCC	Sí
Energy Star	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	1.36"
Largo Nominal	4.65"
Vida Útil	15.000h

Bombillo Filamento

El típico A19 combinado con el diseño LED de filamento parece un incandescente. Esta bombilla de 19 vatios proporciona 800 lúmenes y reemplaza las bombillas direccionales incandescentes de 60 vatios que brindan más del 80% de ahorro de energía. Disponible en blanco suave de 2700K. El vidrio transparente proporciona una apariencia única. Perfecto para aplicaciones decorativas. Proporciona 15.000 horas de vida útil.



Información Eléctrica	
Watt	7W
Factor Potencial	> 0.8
Voltaje	120 Volt, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4F a 104F
Luz	
Lúmenes Iniciales	800
Lúmenes por Watts	114.3
Color de Temperatura	2700K
CRI	82
Certificaciones	
UL	Si
RoHS	Si
FCC	Si
Energy Star	15.000h
Detalles del Producto	
Diámetro	2.36"
Largo Nominal	4.33"
Vida Útil	15.000h



Código:

- ET11197 : 800lm, 2700K

Bombillo Filamento



La bombilla LED G25 globo de diseño de filamento único de 25 vatios. Proporciona 450 lúmenes y reemplaza las bombillas de velas incandescentes de 40 vatios, lo que proporciona más del 80% de ahorro de energía. El vidrio transparente proporciona una apariencia única.



Código:

- ET11199 : 450lm, 2700K

Información Eléctrica	
Watt	5W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120 Volt, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	450
Lúmenes por Watts	90
Color de Temperatura (CRI)	2700K
Atenuable	Si
Certificaciones	
UL	Sí
RoHS	Sí
FCC	Sí
Energy Star	15.000h
Detalles del Producto	
Diámetro	3.11"
Largo Nominal	4.72"
Vida Útil	15.000h

Bombillo Filamento

Bombillo B10 de filamento único Vela de punta roma de 4 vatios EarthBulb. Proporciona 330 lúmenes y reemplaza las bombillas de velas incandescentes de 40 vatios, lo que proporciona más del 80% de ahorro de energía. Disponible en blanco suave de 2700K. El vidrio transparente proporciona una apariencia única. Perfecto para aplicaciones decorativas.



Información Eléctrica	
Watt	4W
Factor Potencial	> 1
Voltaje	120 Volt, 60Hz
Tipo de Base	E12
Rango de Temperatura	-4F a 104F
Luz	
Lumenes Iniciales	330
Lumenes por Watts	82.5
Color de Temperatura	2700K
CRI	82
Atenuable	Si
Certificaciones	
UL	Sí
RoHS	Sí
FCC	Sí
Energy Star	15.000h
Detalles del Producto	
Diametro	1.38"
Largo Nominal	3.69"
Vida Útil	15.000h



Código:

- ET11220 : 330lm, 2700K

Bombillo Filamento



Diseño B10 LED de filamento único Vela de punta roma de 5 vatios. Proporciona 330 lúmenes y reemplaza las bombillas de velas incandescentes de 40 vatios, lo que proporciona más del 80% de ahorro de energía. El vidrio transparente proporciona una apariencia única. Perfecto para aplicaciones decorativas.



Código:

- ET11229 330lm, 2700K

Información Eléctrica	
Watt	4W
Factor Potencial	> 1
Voltaje	120 Volt, 60hz
Tipo de Base	E26
Rango de Temperatura	-4F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	330
Lúmenes por Watts	82.5
	2700K
CRI	82
Certificaciones	
UL	Sí
RoHS	Sí
FCC	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	1.38"
Largo Nominal	3.69"
Vida Útil	15.000h

Bombillo LED 4-pines

La base de la lámpara está construida con un eslabón giratorio para dirigir fácilmente la luz hacia abajo. También es muy popular en apliques para downlight horizontal. El bombillo se enciende con Balastro, la ausencia de tiempo de calentamiento y la larga vida útil hacen de esta lámpara una opción fácil en muchas aplicaciones. La lámpara se puede utilizar en luminarias abiertas.

Información Eléctrica	
Watt	12W
Factor Potencial	> 0.50
Lastre Requerido	Arranque Electrónico
Tipo de Base	G24q-2, 4-Pin
Rango de Temperatura	0°F a 140°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	1100
Lúmenes por Watts	91 lpw
Color de Temperatura (CRI)	3000K/4000K/5000K 82
Ángulo	180°
Certificaciones	
UL	Sí
FCC	Sí
Detalles del Producto	
Largo Nominal	6.06"
Vida Útil	50.000h



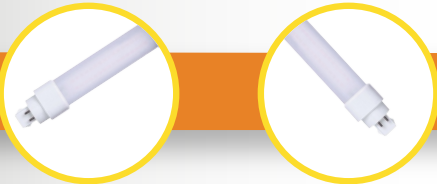
Código:

- ET10700: 1100lm, 3000K
- ET10701: 1100lm, 4000K
- ET10702: 1100lm, 5000K

Bombillo LED 4-Pines



La base de la lámpara está construida con un eslabón giratorio para dirigir fácilmente la luz hacia abajo. También es muy popular en apliques para downlight horizontal. El bombillo se enciende con balastro, la ausencia de tiempo de calentamiento y la larga vida útil hacen de esta lámpara una opción fácil en muchas aplicaciones. La lámpara se puede utilizar en luminarias abiertas.



Código:

- ET10697: 800lm, 3000K
- ET10698: 800lm, 4000K
- ET10699: 800lm, 5000k

Información Eléctrica	
Watt	9W
Factor Potencial	> 0.50
Lastre Requerido	Arranque Electrónico
Tipo de Base	G24q-2, 4-Pin
Rango de Temperatura	0°F a 120°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	800
Lúmenes por Watts	89 lpw
Color de Temperatura	3000K/4000K/5000K
CRI	82
Ángulo	180°
Certificaciones	
UL	Sí
FCC	Sí
Detalles del Producto	
Largo Nominal	5.28"
Vida Útil	50.000h

Bombillo LED 2-Pines

La base de la lámpara está construida con un eslabón giratorio para dirigir fácilmente la luz hacia abajo. También es muy popular en apliques para downlight horizontal. El bombillo se enciende con balastro, la ausencia de tiempo de calentamiento y la larga vida útil hacen de esta lámpara una opción fácil en muchas aplicaciones. La lámpara se puede utilizar en luminarias abiertas.



Información Eléctrica

Watt	9W
Factor Potencial	> 0.50
Tipo de Base	GX23, 2-Pin
Rango de Temperatura	0°F a 120°F

Luz

Lúmenes Iniciales	800
Lúmenes por Watts	89 lpw
Color de Temperatura (CRI)	3000K/4000K/5000K 82
Ángulo	150°

Certificaciones

UL/ cUL	Sí
FCC	Sí
RoHS	Sí

Detalles del Producto

Largo Nominal	6.30"/ 5.52"/ 5.52"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET10706: 800lm, 3000K
- ET10707: 800lm, 4000K
- ET10708: 800lm, 5000K

Reflector PAR20



El reflector LED EarthBulb PAR20 de 20 vatios reemplaza a los reflectores incandescentes de 50 vatios para obtener más del 80% de ahorro de energía. Ideal para usar en aplicaciones de atenuación de iluminación empotrada, iluminación de riel e iluminación de pantallas.



Código:

- ET11577: 520lm, 3000K
- ET10817: 520lm, 3000K
- ET10819: 520lm, 5000K

**

Información Eléctrica	
Watt	5W/7W
Factor Potencial	> 0.8
Voltaje	120 Voltaje, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	520
Lúmenes por Watts	74
Color de Temperatura (CRI)	3000K/3000K/5000K 80+
Angulo	40°
Certificaciones	
UL/FCC	Sí
RoHS	Sí
Energy Star	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	2.25"
Largo Nominal	3.25"
Vida Útil	15.000h

Reflector PAR30

El reflector LED EarthBulb PAR30 de 30 vatios reemplaza a los reflectores incandescentes de 75 vatios para obtener más del 85% de ahorro de energía. Ideal para usar en aplicaciones de atenuación de iluminación empotrada, iluminación de riel e iluminación de pantallas. El LED de alta potencia y un sistema de refrigeración avanzado proporcionan 15.000 horas de vida útil del LED. El Reflector PAR30 se puede atenuar.



Información Eléctrica	
Watt	10W
Factor Potencial	> 0.8
Voltaje	120 Voltaje, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4F a 104F
Luz	
Lúmenes Iniciales	800
Lúmenes por Watts	80
Color de Temperatura (CRI)	3000K/4000K/5000K
Ángulo	40°
Certificaciones	
UL	Sí
RoHS	Sí
FCC	Sí
Energy Star	15.000h
Detalles del Producto	
Diámetro	3.63"
Largo Nominal	4.59"
Vida Útil	15.000h



Código:

- ET10820: 800lm, 3000K
- ET10821: 800lm, 4000K
- ET10822: 800lm, 5000K

**

Reflector PAR 30



El reflector LED EarthBulb PAR30 de 30 vatios reemplaza a los reflectores incandescentes de 75 vatios para obtener más del 80% de ahorro de energía. Ideal para usar en aplicaciones de atenuación de iluminación empotrada, iluminación de riel e iluminación de pantallas. El LED de alta potencia y un sistema de refrigeración avanzado proporcionan 15.000 horas de vida útil del LED.

Información Eléctrica

Watt	8W
Factor Potencial	> 0.8
Voltaje	120 Volt, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F

Luz

Lúmenes Iniciales	800
Lúmenes por Watts	100
Color de Temperatura (CRI)	3000K
Angulo	40°

Certificaciones

UL/FCC	Sí
RoHS	Sí
Energy Star	Sí

Detalles del Producto

Diámetro	3.63"
Vida Útil	15.000h



Código:

- ET11580: 800lm, 3000K

Reflector PAR38

El reflector LED EarthBulb PAR38 de 5,38 vatios sustituye a los proyectores incandescentes de 120 vatios para obtener más del 85% de ahorro de energía. Ideal para usar en aplicaciones de atenuación de iluminación empotrada, iluminación de riel e iluminación de pantallas. El LED de alta potencia y un sistema de refrigeración avanzado proporcionan 15.000 horas de vida útil del LED. Base de tornillo mediano. El reflector PAR38 se puede atenuar.



Información Eléctrica	
Watt	12.5W
Factor Potencial	> 0.8
Voltaje	120 volt, 60hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	1200
Lúmenes por Watts	96
Color de Temperatura (CRI)	5000K 83
Ángulo	40°
Certificaciones	
UL	Sí
RoHS	Sí
Energy Star	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	4.72"
Vida Útil	15.000h



Código:

- ET11588: 1200lm, 5000K
**

Reflector PAR38



El reflector LED EarthBulb PAR38 de 38 vatios reemplaza a los reflectores incandescentes de 100 vatios para obtener más del 85% de ahorro de energía. Ideal para usar en aplicaciones de atenuación de iluminación empotrada, iluminación de riel e iluminación de pantallas. El Reflector PAR38 se puede atenuar.



Código:

- ET10826: 1200lm, 3000K
- ET10828: 1200lm, 5000K

**

Información Eléctrica	
Watt	15W
Factor Potencial	> 0.8
Voltaje	120 Voltaje, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4F a 104F
Luz	
Lúmenes Iniciales	1200
Lúmenes por Watts	80
Color de Temperatura (CRI)	3000K/5000K 83/86
Ángulo	40°
Certificaciones	
UL	Sí
RoHS	Sí
FCC	Sí
Energy Star	15000h
Detalles del Producto	
Diámetro	4.72"
Largo Nominal	5.12"
Vida Útil	15.000h

Reflector BR30

El reflector LED BR30 EarthBulb de 30 vatios reemplaza a los reflectores incandescentes de 65 vatios, lo que puede proporcionar más del 80% de ahorro de energía. 2700K y 5000K disponibles. Ideal para usar en aplicaciones de atenuación de iluminación empotrada, iluminación de riel e iluminación de pantallas. El LED de alta potencia Multi-Chipset y un sistema de enfriamiento avanzado. El Reflector BR30 se puede atenuar.



Información Eléctrica	
Watt	8W
Factor Potencial	> 0.8
Voltaje	120 Voltaje, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	670
Lúmenes por Watts	83.75
Color de Temperatura (CRI)	2700K/5000K 82
Ángulo	110°
Certificaciones	
UL	Sí
RoHS	Sí
FCC	Sí
Energy Star	25.000h
Detalles del Producto	
Diámetro	3.75"
Largo Nominal	5.20"
Vida Útil	25.000h



Código:

- ET11397: 670lm, 2700K
 - ET11400: 670lm, 5000K
- **

Reflector PAR30 High Lumines



El reflector LED EarthBulb PAR19 de 8,30 vatios sustituye a los proyectores incandescentes de 75 vatios para obtener más del 85 % de ahorro de energía. Este PAR30 combina una alta potencia lumínica y eficiencia energética. El LED de alta potencia y un sistema de refrigeración avanzado proporcionan 40.000 horas de vida útil del LED. Base de tornillo mediano. Clasificación para ubicación húmeda. Regulable cuando se usa en 120 VCA.



Código:

- ET11269: 2300lm, 5000K

Información Eléctrica	
Watt	19.8W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277 Volt, 60Hz
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	2300
Lúmenes por Watts	116
Color de Temperatura (CRI)	5000K
Ángulo	80+
	25°
Certificaciones	
Rated Hours	40.000h
RoHS	Sí
UL	Sí
FCC	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	3.78"
Largo Nominal	4.45"
Vida Útil	40.000h

Reflector BR30 Smart RGB

La iluminación inteligente le permite controlar el ambiente y la comodidad, al mismo tiempo que proporciona ahorro de energía y seguridad. Puede controlarlo mediante dispositivo iOS o Android, o contrólolos por voz con Amazon Alexa o Hey Google. Funciona con la aplicación "Tuya" disponible para descargar en Google Play o App Store.



Información Eléctrica	
Watt	8W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120 Voltaje
Tipo de Base	E26 Mediano
Rango de Temperatura	-4°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	650
Lúmenes por Watts	81.3
Color de Temperatura (CRI)	RGB 90+
Certificaciones	
UL/ FCC	Sí
RoHS	Sí
California	Title 20, JA8i
Energy Star	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	3.74"
Largo Nominal	5.27"
Vida Útil	25.000h



Código:

- ET11449: 650lm, 2200K-6500K

DownLight



La luminaria downlight LED de grado arquitectónico proporciona la flexibilidad necesaria para asegurar el nivel de luz y la temperatura de color correctos deseados en diferentes aplicaciones.

Seleccione entre temperaturas de color de 3000K, 3500K o 4000K, así como niveles de lúmenes con un interruptor ubicado en la carcasa del controlador.



Código:

- ET11725: 500lm, 700lm, 1000lm, 3000K, 3500, 4000K

Información Eléctrica	
Watt	5, 7 o 12
Factor Potencial	> 0.98
Voltaje	120-277VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 135°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	500, 700 o 1000
Lúmenes por Watts	83
Color de Temperatura (CRI)	3000K, 3500, 4000K 94
Dimeable	Sí
Certificaciones	
UL/cUL	Sí
California Ratings	JA8, Title 24 Type IC
Wet Location	Sí
Detalles del Producto	
Lente	Policarbonato Optico
Vida Útil	50.000h

DownLight LED

Esta luminaria LED proporciona la flexibilidad necesaria para asegurar el nivel de luz y la temperatura de color correctos deseados en diferentes aplicaciones.

Seleccione entre temperaturas de color de 3000K, 3500K o 4000K, así como niveles de lúmenes con un interruptor ubicado en la carcasa del controlador. La luminaria cuenta con un acabado blanco mate, una lente esmerilada y un diseño parabólico profundo que proporciona un amplio ángulo de corte.



Información Eléctrica	
Watt	10W, 15W o 22W
Factor Potencial	> 0.97
Volataje	120-277 VAC
Atenuación	0-10V
Rango de Temperatura	-40°F a 135°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	1000, 1500, 2000
Color de Temperatura (CRI)	3000K, 3500K, 4000K
	94
Atenuable	Sí
Certificaciones	
UL/ cUL	Sí
Wet Location	Sí
California	JA8, Title 24
Energy Star	Sí
Detalles del Producto	
Carcasa	Aluminio Fundido
Carcasa	Aluminio Hilado
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11419: 1000lm, 1500lm, 2000lm, 3000K, 3500K, 4000K

DownLight LED



La luminaria downlight LED de grado arquitectónico proporciona la flexibilidad necesaria para asegurar el nivel de luz y la temperatura de color correctos deseados en diferentes aplicaciones. se pueden usar en nuevas construcciones o en aplicaciones de modernización/renovación. Los clips de resorte de acero inoxidable duraderos y resistentes a la corrosión se adaptan a techos de hasta 2" de grosor.



Código:

- ET11418: 700lm, 1000lm
1500lm, 3000K, 3500K, 4000K

Información Eléctrica	
Watt	7W, 10W o 18W
Factor Potencial	> 0.98
Voltaje	120-277 VAC
Atenuación	0-10V
Rango de Temperatura	-40°F a 135°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	700, 1000 o 1500
Color de Temperatura (CRI)	3000K, 3500K, 4000K
	94
Atenuable	Sí
Certificaciones	
UL/ cUL	Sí
Wet Location	Sí
California	JA8, Title 24
Energy Star	Sí
Detalles del Producto	
Carcasa	Aluminio Fundido
Cuerpo	Aluminio Hilado
Vida Útil	50.000h

DownLigh RT

La luminaria empotrada de luz LED con clasificación IC está disponible en colores de luz de 6" de diámetro, 3000K, 4000K y 5000K. Se puede instalar fácilmente en paneles de yeso terminados o techos de baldosas arquitectónicas en instalaciones como escuelas, hospitales, edificios de oficinas y otras aplicaciones comerciales y residenciales. Cada una de las series de downlights empotrados LED con clasificación IC acepta una fuente de alimentación de CA de 120 voltios.



Información Eléctrica	
Watt	9W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120 Volt
Rango de Temperatura	-40°F a 135°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	700
Lúmenes por Watts	78
Color de Temperatura	3000K/4000K/5000K
CRI	80+
Atenuable	Sí
Certificaciones	
FCC	Sí
ETL	Sí
Detalles del Producto	
Vida Útil	40.000h



Código:

- RTF700306WH2: 700lm, 3000K
 - RTF700406WH2: 700lm, 4000K
 - RTF700506WH2: 700lm, 5000K
- Hasta agotar existencias

DownLight Slim



La luz descendente LED delgada de 6" con clasificación IC cuenta con cinco colores de operación seleccionables. Cambie entre 2700K, 3000K, 3500K, 4000K y 5000K fácilmente en el momento de la instalación. Estos accesorios delgados se pueden instalar fácilmente en paneles de yeso terminados o techos de baldosas arquitectónicas en aplicaciones comerciales y residenciales donde el espacio es un problema.

Información Eléctrica

Watt	12W
Factor Potencial	> 0.97
Voltaje	120 VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 135°F

Luz

Lúmenes Iniciales	850/900
Lúmenes por Watts	70.8
Color de Temperatura (CRI)	2700K, 3000K, 3500K, 4000K y 5000K 82

Certificaciones

ETL	Sí
IC Rated	Sí
FCC	Sí
Energy Star	Sí

Detalles del Producto

Diámetro	6,69"
Peso	1,18 Lbs"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11697: 850lm, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, y 5000K
- ET11105: 900lm, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, y 5000K

DownLight Slim

La luz descendente LED delgada de 4" con clasificación IC cuenta con cinco colores de operación seleccionables. 2700K, 3000K, 3500K, 4000K y 5000K fácilmente en el momento de la instalación. Este dispositivo proporciona 65 lúmenes por vatio con un alto CRI de 80+ para mejorar la agudeza visual y un rendimiento eficiente.



Información Eléctrica	
Watt	9W
Factor Potencial	> 0.97
Voltaje	120 VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 135°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	650
Lúmenes por Watts	70.8 lpw
Color de Temperatura (CRI)	2700,3000k, 3500k, 4000k, 5000K 81
Regulable	Sí
Certificaciones	
ETL	Sí
FCC	Sí
IC Rated	Sí
Energy Star	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	4.72"
Peso	1.18 LBS"
Vida Útil	50.000h

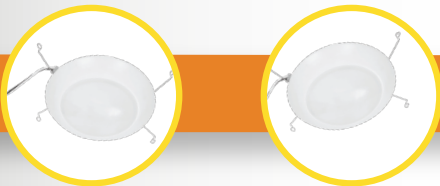


Código:

- ET11104: 650lm, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K
- ET11696: 650lm, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K

DownLight Disk

La luz de disco LED cuenta con cinco operaciones seleccionables de color. Cambie entre 2700K, 3000K, 3500K, 4000K y 5000K fácilmente en el momento de la instalación. Este disco de luz LED de 4 pulgadas es ideal para aplicaciones de reacondicionamiento o nuevas construcciones.



Código:

- ET11598: 840lm, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K y 5000K
- ET11600: 1050lm, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K y 5000K

Información Eléctrica

Watt	12W/15W
Factor Potencial	> 0.93
Voltaje	120VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 135°F

Luz

Lúmenes Iniciales	840/1050
Lúmenes por Watts	70
Color de Temperatura (CRI)	2700K, 3000K, 3500K, 4000K y 5000K
Atenuable	Sí

Certificaciones

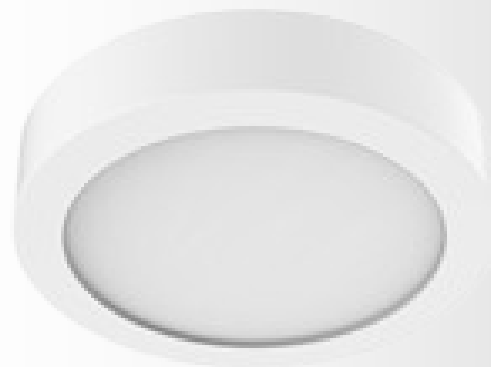
Energy Star	Sí
ETL	Sí
FCC	Sí

Detalles del Producto

Diámetro	1.14"
Peso	1.53lbs"
Vida Útil	36.000h

DownLight SQR

El panel de luz LED de 5,5" está construido con una atractiva lente acrílica resistente a los impactos que ayuda a lograr un amplio patrón de distribución de la luz. Estas luces de panel son ideales para su uso en aplicaciones residenciales, oficinas, escuelas, atención médica y muchas otras aplicaciones comerciales. Diseñado para una fácil instalación en proyectos de reacondicionamiento



Información Eléctrica

Watt	10W
Factor Potencial	> 0.91
Voltaje	120 VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 135°F

Luz

Lúmenes Iniciales	600
Lúmenes por Watts	60 lpw
Color de Temperatura (CRI)	4000K 93
Atenuable	Sí

Certificaciones

Energy Star	Sí
FCC	Sí
ETL	Sí

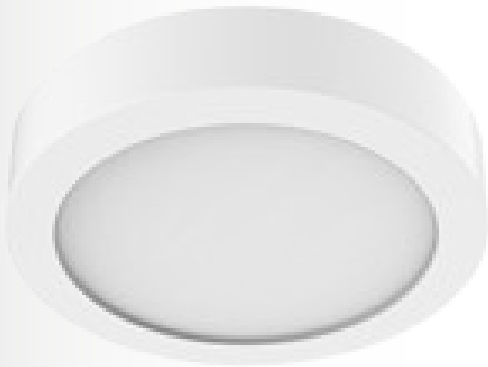
Detalles del Producto

Diámetro	5.59"
Peso	55 lbs"
Vida Útil	50.000h

Código:

- MP01700405WH2: 600lm, 4000K

DownLight RND



El panel de luz LED está construido con una atractiva lente acrílica resistente a los impactos que ayuda a lograr un amplio patrón de distribución de luz. Estas luces de panel son ideales para su uso en aplicaciones residenciales, oficinas, escuelas, atención médica y muchas otras aplicaciones comerciales.



Código:

- ETMP011200309WH2: 1200lm, 3000K
- ETMP011200409WH2: 12200lm 4000K

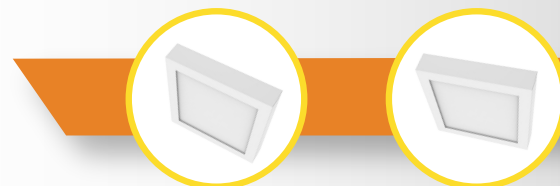
Información Eléctrica	
Watt	20W
Factor Potencial	> 0.94
Voltaje	120 VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 135°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	1200
Lúmenes por Watts	60
Color de Temperatura (CRI)	3000K/ 4000K, >92
Certificaciones	
Energy Star	Sí
ETL	Sí
FCC	Si
Detalles del Producto	
Diámetro	9.06"
Peso	1.33lbs"
Vida Útil	50.000h

DownLight SQR

El panel de luz LED de 9" está construido con una atractiva lente acrílica resistente a los impactos que ayuda a lograr un amplio patrón de distribución de luz. Estas luces de panel son ideales para su uso en aplicaciones residenciales, oficinas, escuelas, atención médica y muchas otras aplicaciones comerciales. Diseñado para una fácil instalación en proyectos de reacondicionamiento o nueva construcción.



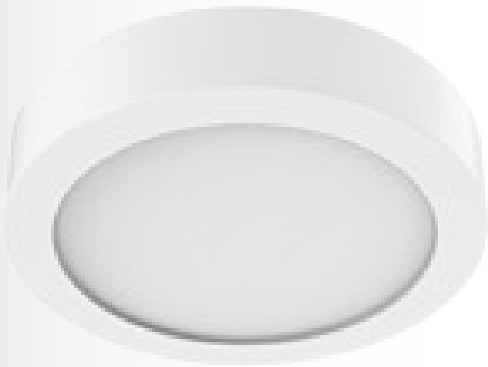
Información Eléctrica	
Watt	20W
Factor Potencial	> 0.94
Voltaje	120VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 135°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	1200
Lúmenes por Watts	60
Color de Temperatura	3000K/4000K
CRI	93
Atenuable	Si
Certificaciones	
FCC	Si
ETL	Si
Energy Star	Si
Detalles del Producto	
Diámetro	9.06"
Peso	1.62lbs"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ETMP021200309WH2: 1200lm, 3000K
- ETMP021200409WH2: 1200lm, 4000K

DownLight RND



El panel de luz LED de 5,5" está construido con una atractiva lente acrílica resistente a los impactos que ayuda a lograr un amplio patrón de distribución de la luz. Estas luces de panel son ideales para su uso en aplicaciones residenciales, oficinas, escuelas, atención médica y muchas otras aplicaciones comerciales.



Código:

- MP01700305WH2: 600lm, 3000K
- MP01700405WH2: 600lm, 4000K

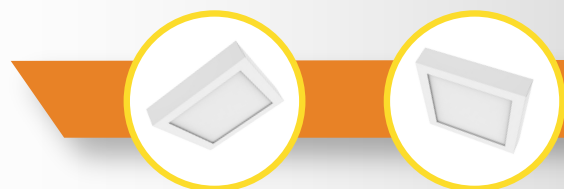
Información Eléctrica	
Watt	10W
Factor Potencial	> 0.91
Voltaje	120 VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 135°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	600
Lúmenes por Watts	60 lpw
Color de Temperatura (CRI)	3000K/ 4000K 93
Regulable	Sí
Certificaciones	
Energy Star	Sí
FCC	Sí
ETL	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	5.59"
Peso	1.55 lbs"
Vida Útil	50.000h

DownLight SQR

El panel de luz LED está construido con una atractiva lente acrílica resistente a los impactos que ayuda a lograr un amplio patrón de distribución de la luz. Estas luces de panel son ideales para su uso en aplicaciones residenciales, oficinas, escuelas, atención médica y muchas otras aplicaciones comerciales. Diseñado para una fácil instalación en proyectos de reacondicionamiento o nueva construcción.



Información Eléctrica	
Watt	10W
Factor Potencial	> 0.91
Voltaje	120 VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 135°F
Luz	
Lumenes Iniciales	600
Lumenes por Watts	60 lpw
Color de Temperatura (CRI)	3000K/ 4000K 93
Regulable	Sí
Certificaciones	
Energy Star	Sí
FCC	Sí
ETL	Sí
Detalles del Producto	
Diametro	5.59"
Peso	1.62 lbs"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ETMP02700305WH2: 600lm, 3000K
- ETMP02700405WH2: 600lm, 4000K

HighBay Ufo



LED Highbay ofrece un excelente ahorro de energía al reemplazar las luminarias HID de hasta 1000 vatios. Este dispositivo seleccionable en vatios tiene un diseño de 11,3" de diámetro y produce hasta 20250lm a 32400lm lúmenes. La función seleccionable CCT (color) y una alta clasificación CRI de 80+.

Información Eléctrica

Watt	150W, 180W, 200W, 240W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120/277VAC
THD	20%
Rango de Temperatura	-40°C a 55°C

Luz

Lúmenes Iniciales	Desde 20250 a 32400
Lúmenes por Watts	135
Color de Temperatura (CRI)	3000K, 4000K, 5000K 80
Atenuable	0-10V

Certificaciones

UL Listed	Si
IP65 Rated	Si
DLC® Premium	Si

Detalles del Producto

Diámetro	11.3"
Altura	6.06"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11777: 32400lm, 3000K, 4000K, 5000K

HighBay Ufo

Esta lámpara ofrece un excelente ahorro de energía al reemplazar las luminarias HID de hasta 1000 vatios. Este dispositivo seleccionable en vatios tiene un diseño de 11,30" de diámetro y produce hasta 20250 lúmenes. Las opciones de sensor se instalan fácilmente simplemente atornillándolas en la cara del dispositivo.



Información Eléctrica	
Watt	100W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	100-277 VAC
THD	≤20%
Rango de Temperatura	-40°F a 122°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	14000
Lúmenes por Watts	140 lpw
Color de Temperatura (CRI)	5000K 80
Atenuable	0-10V
Certificaciones	
UL/ cUL	Sí
RoHS/ NSF	Sí
DLC® Premium	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	11.42"
Largo Nominal	7.56"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11473: 14000lm, 5000K
**

HighBay Ufo



Esta lámpara ofrece un excelente ahorro de energía al reemplazar las luminarias HID de hasta 1000 vatios. Este dispositivo seleccionable en vatios tiene un diseño de 11,30" de diámetro y produce hasta 20250 lúmenes.

Información Eléctrica

Watt	150W
Factor Potencial	> 0,9
Voltaje	100-277 VAC
TDH	≤ 20%
Rango de Temperatura	-4°F a 122°F

Luz

Lúmenes Iniciales	21000
Lúmenes por Watts	140
Color de Temperatura (CRI)	5000K 80
Atenuable	0-10V

Certificaciones

UL/cUL	Sí
RoHS/ NSF	Sí
DLC® Premium	Sí

Detalles del Producto

Diámetro	11.42"
Altura	7.56"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11475: 21000lm, 5000K

**

HighBay Ufo

LED Highbay ofrece un excelente ahorro de energía al reemplazar las luminarias HID de hasta 1000 vatios. Este dispositivo seleccionable en vatios tiene un diseño de 11,30" de diámetro y produce hasta 20250 lúmenes. La función seleccionable CCT (color) y una alta clasificación CRI de 80+ proporcionan una excelente agudeza visual para la precisión cuando se trabaja en diversas aplicaciones de fabricación y almacenamiento.



Información Eléctrica	
Watt	50W, 80W, 100W, 150W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120/277VAC
TDH	20%
Rango de Temperatura	-40°C a 55°C
Luz	
Lúmenes Iniciales	Desde 6750 a 20250
Lúmenes por Watts	135
Color de Temperatura (CRI)	3000K, 4000K, 5000K 80
Atenuable	Sí
Certificaciones	
UL Listed	Sí
IP65 Rated	Sí
DLC® Premium	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	11.3"
Altura	6.06"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11776 : 20250lm, 3000K, 4000K, 5000K

Wall Pack



Los paquetes de pared LED tradicionales cuentan con una operación seleccionable de tres colores. Cambie entre 3000K, 4000K y 5000K fácilmente en el momento de la instalación. Los modelos de 40 vatios están contruidos en una carcasa de aleación de aluminio de tamaño estándar de 10.3" de largo x 9.4" de ancho x 9.8" de alto con un patrón de pernos estándar.



Código:

- ET11341: 5000lm, 3000k, 4000K y 5000K
- ET11831: 5600lm, 3000K, 4000K, 5000K

Información Eléctrica	
Watt	40W
Factor Potencial	> 0.957
Voltaje	120/277 VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 131°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	5000/5600
Lúmenes por Watts	125 lpw/140 lpw
Color de Temperatura (CRI)	3000K, 4000K y 5000K 80
IP65	Sí
Certificaciones	
UL/cUL	Si, UL1598
RoHS	Sí
Detalles del Producto	
Lente	Vidrio
Peso	9.35lbs
Vida Útil	50.000h

Wall Pack Mini CCT

Los mini paquetes de pared LED proporcionan iluminación exterior de área de inundación amplia para instalaciones comerciales, industriales y municipales. La lente de policarbonato duradera estabilizada a los rayos UV resiste la corrosión y las condiciones ambientales. Seleccione entre temperaturas de color de 3000K, 4000K o 5000K, así como niveles de 1800, 2400 o 3000 lúmenes, esto se hace fácilmente con el interruptor ubicado en el costado del producto.



Información Eléctrica	
Watt	15W, 20W, 25W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	1800,2400,3000
Color de Temperatura (CRI)	3000K, 4000K, 5000K 80
Fotocelda	Sí
Certificaciones	
UL/cUL	Sí
DLC	Sí
IP65 Rated	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	2.56"
Largo Nominal	4.15"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11700: 1800lm, 2400lm, 3000lm, 3000K, 4000K, 5000K

Wall Pack



Los paquetes de pared LED tradicionales de cuentan con una operación seleccionable de tres colores. Cambie entre 3000K, 4000K y 5000K fácilmente en el momento de la instalación. Los modelos de 60 vatios están contruidos en una carcasa de aleación de aluminio de tamaño estándar de 10,3" de largo x 9,4" de ancho x 9,8" de alto con un patrón de pernos estándar.

Información Eléctrica

Watt	60
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277 VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 131°F

Luz

Lúmenes Iniciales	7320
Lúmenes por Watts	122
Color de Temperatura	3000K/4000K/5000K
CRI	80
IP65	Sí

Aprobaciones de Agencias

UL/cUL	Sí
RoHS	Sí

Detalles del Producto

Diámetro	12.2"
Largo	15.36"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11342: 7320lm, 3000k, 4000k, 5000k

Flood Light

El reflector LED proporciona seguridad e iluminación general del área dirigida donde sea necesario. Tiene un acabado de pintura en polvo de bronce arquitectónico texturizado con lente acrílica de alto impacto. Cambie entre 3000K, 4000K y 5000K fácilmente en el momento de la instalación.



Información Eléctrica	
Watt	70, 63, 56, 49
Factor Potencial	> 0.70
Voltaje	120-374VAC
TDH	20%
Rango de Temperatura	-40°F a 131°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	6650 a 9500
Lúmenes por Watts	135
Color de Temperatura (CRI)	3000K, 4000K, 5000K 80
Aprobaciones de Agencias	
UL/cUL	Sí
RoHS	Sí
DLC® Premium	Sí
IP65 Rated	Sí
Detalles del Producto	
Lente	Acrilico
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11828: 6650lm a 9500lm, 3000K, 4000K, 5000K

Flood Light



El reflector LED proporciona seguridad e iluminación general del área dirigida donde sea necesario. Acabado en polvo de bronce arquitectónico texturizado con lente acrílica de alto impacto. Este reflector de 30 vatios funciona con una eficiencia de 114 lúmenes por vatio. Cambia entre 3000K, 4000K y 5000K.



Código:

- ET11826: 3420lm, 3000K, 4000K, 5000K
- ET11333: 3420lm, 3000K, 4000K, 5000K

Información Eléctrica	
Watt	30W
Factor Potencial	> 0.882
Voltaje	120 Voltaje, 60Hz
THD	13.05%
Rango de Temperatura	-40°F a 131°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	3420
Lúmenes por Watts	114
Color de Temperatura (CRI)	3000K, 4000K, 5000K 82.2
Atenuable	Sí
Certificaciones	
cUL	Sí
RoHS	Sí
UL	Sí
Detalles del Producto	
Lente	Acrilico
Vida Útil	50000h

Area Light

Las luces de área LED de 150 vatios proporcionan 19500 lúmenes para la iluminación exterior de instalaciones comerciales, industriales y municipales. Construido con una carcasa de aleación de aluminio fundido a presión y cuenta con un controlador IP65. Utiliza chips LED líderes en la industria que proporcionan



Información Eléctrica	
Watt	150W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	100-277VAC
THD	≤ 20%
Rango de Temperatura	-40°C a 45°C
Luz	
Lúmenes Iniciales	19500
Lúmenes por Watts	130
Color de Temperatura (CRI)	5000K 70
Atenuable	Sí
Certificaciones	
UL/cUL	Sí
RoHS	Sí
IP65	Sí
Detalles del Producto	
Largo	23.07"
Ancho	13.45"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11376: 19500lm, 5000K

Area Light



Las luces de área LED de 80 vatios proporcionan 10400 lúmenes para la iluminación exterior de instalaciones comerciales, industriales y municipales. Construido con una carcasa de aleación de aluminio fundido a presión y cuenta con un controlador IP65. Utiliza chips LED líderes en la industria que proporcionan una vida útil excepcional.



Código:

- ET11374: 10400lm, 5000K

Información Eléctrica	
Watt	80W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	100-277VAC
THD	20%
Rango de Temperatura	-40°C a 45°C
Luz	
Lúmenes Iniciales	10400
Lúmenes por Watts	130
Color de Temperatura (CRI)	5000K 70+
Atenuable	Sí
Certificaciones	
DLC® Premium	Sí
UL/cUL	Sí
RoHS	Sí
IP65	Sí
Detalles del Producto	
Largo	23.07"
Peso	14.33lbs"
Ancho	12.46"

Area Light

Luces de área LED de color y potencia seleccionables, diseño de bajo perfil que proporciona la flexibilidad para asegurar el nivel de luz y la temperatura de color correctos deseados en diferentes aplicaciones. Seleccione entre temperaturas de color de 3000K, 4000K o 5000K, así como 9100, 13000 o niveles de 19500 lúmenes.



Información Eléctrica	
Watt	70W, 100W, 150W
Factor Potencial	> 0.942
Voltaje	120-277VAC, 347VAC
THD	15.1%
Rango de Temperatura	-40°C a 45°C
Luz	
Lúmenes Iniciales	9100, 13000, 19500
Lúmenes por Watts	130
Color de Temperatura (CRI)	3000K, 4000K y 5000K 73
Atenuable	0-10VDC Dim
Certificaciones	
UL/cUL®	Sí
UL	Sí
IP65	Sí
DLC® Premium	Sí
Detalles del Producto	
Peso	8.50lbs
Largo	15.9"
Ancho	9.8"



Código:

- ET11765

Canopy



La luz LED cuenta con tres operaciones seleccionables de color. Cambie entre 3000K, 4000K y 5000K fácilmente en el momento de la instalación. Las temperaturas seleccionables por color ofrecen a los administradores de edificios la oportunidad de igualar la lámpara HID existente para reducir el espectro de luz azul que a menudo se asocia con temperaturas de color más altas.

Información Eléctrica

Watt	40W/60W/100W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	100-374VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 131°F

Luz

Lúmenes Iniciales	5400/8100/13750
Lúmenes por Watts	135
Color de Temperatura (CRI)	3000K, 4000K y 5000K 80
IP65	Sí

Certificaciones

DLC® Premium	Sí
UL/cUL	Sí
RoHS	Sí

Detalles del Producto

Diámetro	10.04"
Peso	2.2lbs"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11551: 5400lm, 3000K, 4000K y 5000K
- ET11552: 8100lm, 3000K, 4000K, 5000K
- ET11553: 13750lm, 3000K, 4000K, 5000K

LED Canopy

La luminaria LED EarthTronics Canopy ofrece un excelente ahorro de energía en comparación con una luminaria lineal similar fluorescentes y HID. Esta luminaria de 55 vatios produce 7420 lúmenes, lo que es adecuado para Alturas de montaje de 8-15". Las luminarias Canopy tienen una amplia distribución y luz ascendente diseño.



Información Eléctrica	
Watt	55W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	100-277 VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 131°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	7420
Lúmenes por Watts	134 lpw
Color de Temperatura (CRI)	5000K 80
Certificaciones	
UL	Sí
cUL	Sí
RoHS	Sí
Detalles del Producto	
Largo Nominal	10.3"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11348: 7420lm, 5000K

Yard Area Light



LED Dust to Dawn Yard Light es la solución perfecta para muchas soluciones de exterior de uso general. Seleccione entre temperaturas de color de 3000K, 4000K o 5000K, así como niveles de 4500, 6000 o 7500 lúmenes, esto se hace fácilmente mediante el interruptor de marcación ubicado en la parte superior del producto.

Información Eléctrica

Watt	36, 48, 60W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277VAC
THD	8.36%
Rango de Temperatura	-40°F a 104°F

Luz

Lúmenes Iniciales	4500, 6000, 7500
Color de Temperatura (CRI)	3000K, 4000K, 5000K 84

Certificaciones

UL	Sí
DLC® Premium	Sí
IP65	Sí

Detalles del Producto

Peso	2.31lbs"
Largo Nominal	11.02"
Vida Útil	50.000h

Código:

- ET11698: 4500lm, 6000lm, 7500lm, 3000K, 4000K, 5000K



LED Canopy

La lámpara LED ofrece un excelente ahorro de energía en comparación con las luminarias fluorescentes lineales y HID similares. Este dispositivo de 55 vatios produce 7430 lúmenes, lo que es adecuado para alturas de montaje de 8-15'. Este dispositivo presenta excelentes propiedades de color de temperatura de color de 4000K con un alto CRI de 80+ que proporciona una agudeza visual excepcional.



Información Eléctrica	
Watt	55W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	100-277 VAC
TDH	20%
Rango de Temperatura	-35°C a 40°C
Luz	
Lúmenes Iniciales	7430
Lúmenes por Watts	135
Color de Temperatura (CRI)	4000K 84
Certificaciones	
UL	Sí
RoHS	Sí
DLC Premium	Sí
Detalles del Producto	
Material	Aluminio
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET10802: 7430lm, 4000K

Tubo LED T8 COATED



El cable directo de 15 vatios EarthBulb LED lineal T8 elimina el balasto para obtener el máximo ahorro de energía. Disponible en 5000K con un ángulo de haz de 300 grados. Gran salida de luz y perfecto para reemplazar tubos fluorescentes T8. Este tubo lineal proporciona 2200 lúmenes y tiene un CRI de 82. Esta lámpara está diseñada para un mantenimiento de alto lumen durante sus 50.000 horas nominales.



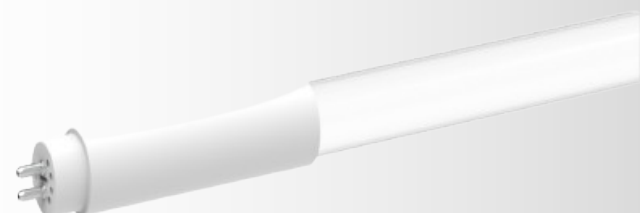
Código:

- ET11125: 2200lm, 5000K

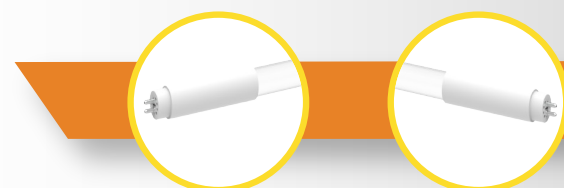
Información Eléctrica	
Watt	15W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277 Volt, 50/60Hz
Tipo de Base	G13 Bi-pin Mediano
Rango de Temperatura	20°C a 45°C
Luz	
Lúmenes Iniciales	2200
Lúmenes por Watts	147
Color de Temperatura (CRI)	5000K 82
Aprobaciones de Agencias	
UL/FCC	Sí
RoHS/NSF	Sí
DLC®	Sí
IP65 Rated	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	1
Largo Nominal	48
Vida Útil	50.000h

Tubo LED T5

El cable directo EarthBulb de 24 vatios LED lineal T5 elimina el balasto para obtener el máximo ahorro de energía. Conecte el cable rápidamente, no es necesario modificar el portalámparas, simplemente ejecute el negro en un extremo y el blanco en el otro. Funciona con 120-277 V, 60 Hz, alimentación en vivo de doble extremo, cable directo.



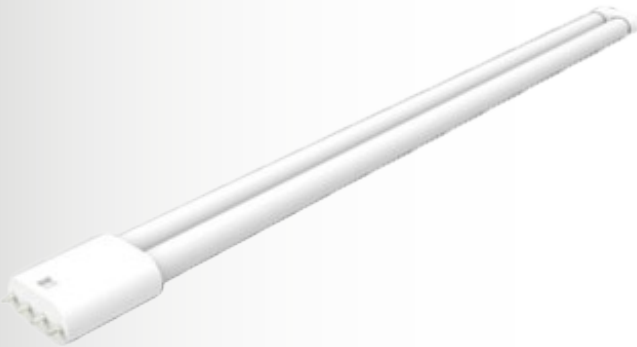
Información Eléctrica	
Watt	25W
Factor Potencial	> 90
THD	20%
Tipo de Base	G5 Bi-Pin
Rango de Temperatura	-20°F a 45°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	3500
Lúmenes por Watts	140pw
Color de Temperatura (CRI)	5000K 82
Aprobaciones de Agencias	
UL	Sí
FCC	Sí
RoHS	Sí
Detalles del Producto	
Peso	12.28 lbs"
Largo Nominal	45.8"
Vida Útil	50.000 Horas



Código:

- ET10851: 3500lm, 5000K

Tubo LED PL



Tubo tipo B LED PL – L de 17 vatios está disponible en 4000K con un ángulo de haz de 300 grados. Gran salida de luz. Este tubo lineal proporciona 2200 lúmenes y tiene un CRI de 82. La lámpara se completa con un controlador universal interno para el uso directo de cables en fuentes de alimentación de 120/277 VCA, lo que elimina los problemas de compatibilidad y mantenimiento del balastro.

Información Eléctrica

Watt	17W
Factor Potencial	> 0.9
Volatje	120/277 VAC
Tipo de Base	2G11
Rango de Temperatura	-20°C a 45°C

Luz

Lúmenes Iniciales	2100
Lúmenes por Watts	124 lpw
Color de Temperatura (CRI)	4000K 82

Certificaciones

UL	Sí
FCC	Sí
RoHS	Sí
DLC®	Sí

Detalles del Producto

Diámetro	1.54"
Largo Nominal	22.5"
Vida Útil	50.000h



Código:

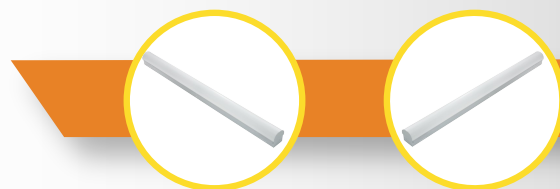
- ET11403: 2100lm, 4000K

Lineal

La tira de LED proporciona la flexibilidad para asegurar el nivel de luz y la temperatura de color correctos deseados en diferentes aplicaciones. Seleccione entre temperaturas de color de 3000K, 4000K o 5000K, así como niveles de 8450, 9750 o 11700 lúmenes, esto se hace fácilmente mediante los dos botones de interruptor DIP integrados en el controlador.



Información Eléctrica	
Watt	65, 75, 90W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277VAC
Rango de Temperatura	-20°C a 50°C
Luz	
Lúmenes Iniciales	8450, 9750, 11700
Color de Temperatura (CRI)	3500K, 4000K, 5000K
IP65	80+
	Sí
Certificaciones	
DLC® Listed	Sí
ULListedI598	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	3.78"
Largo	96"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11610: 8450lm, 9750lm, 11700lm, 3500K, 4000K, 5000K

Vapor Tight 4FT



4FT LED Vapor Tight cuenta con NFS, NEMA 4X e IP66 clasificación de ubicación húmeda Color y potencia LED herméticos al vapor seleccionables diseñados para una instalación más rápida en iluminación comercial e industrial



Código:

- ET11845

Información Eléctrica

Watt	34W, 38W, 45W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277VAC
Rango de Temperatura	-40°C a 40°C

Luz

Lúmenes Iniciales	4420, 4940, 5850
Lúmenes por Watts	130
Color de Temperatura	3500K, 4000K y 5000K

Certificaciones

NEMA 4x	Sí
UL 1598	Sí
DLC®	Sí
IP66	Sí

Detalles del Producto

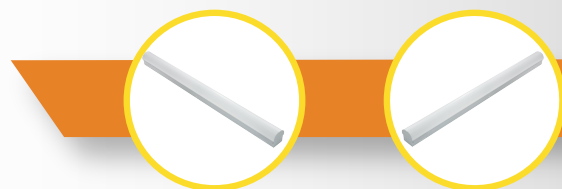
Peso	4.6lbs
Largo	47.2"
Ancho	3.8"

Vapor Tight 2FT

2FT LED Vapor Tight cuenta con NFS, NEMA 4X e IP66 clasificación de ubicación húmeda Color y potencia LED herméticos al vapor seleccionables diseñados para una instalación más rápida en iluminación comercial e industrial



Información Eléctrica	
Watt	15W, 20W, 25W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277VAC
Rango de Temperatura	-40°C a 40°C
Luz	
Lúmenes Iniciales	1950, 2600, 3250
Color de Temperatura	3500K, 4000K, 5000K
LPW	130
Certificaciones	
DLC®	Sí
NEMA 4x	Sí
UL 1598	Sí
IP66	Sí
Detalles del Producto	
Ancho	3.8"
Largo	23.6"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11844

Vapor Tight



La luminaria LED hermética al vapor EarthTronics proporciona la flexibilidad para asegurar el nivel de luz y la temperatura de color correctos deseados en diferentes aplicaciones. Seleccione entre temperaturas de color de 3500K, 4000K o 5000K, así como niveles de 1950, 2600 o 3250 lúmenes con un interruptor ubicado en la placa de soporte del módulo LED.



Código:

- ET11669: 1950lm, 2600lm, 3250lm 3500K, 4000K y 5000K

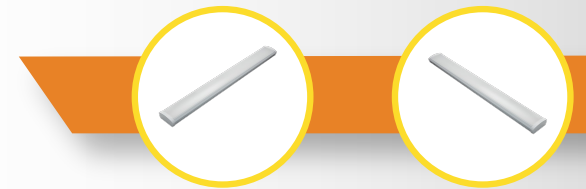
Información Eléctrica	
Watt	15, 20, 25
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277VAC
Tipo de Base	E26
Rango de Temperatura	-40°C a 50°C
Luz	
Lúmenes Iniciales	1950, 2600, 3250
Lúmenes por Watts	135
Color de Temperatura (CRI)	3500K, 4000K y 5000K 80+
IP65	Sí
Certificaciones	
DLC®	Sí
UL	Sí
ETL Sanitation	Sí
Detalles del Producto	
Peso	3.3lbs
Largo	24"
Vida Útil	50.000h

Wrap

Las luminarias envolventes LED de 4 pies de están diseñadas para cumplir con los requisitos de baja salida de luz y costos eficientes. Seleccione entre temperaturas de color de 3500K, 4000K o 5000K, así como niveles de 3680, 4600 o 5520 lúmenes, ya que este producto es seleccionable en color y potencia.



Información Eléctrica	
Watt	32W, 40W, 48W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277 VAC
THD	10%
Rango de Temperatura	-20°C a 50°C
Luz	
Lúmenes Iniciales	3680, 4600 o 5520
Color de Temperatura (CRI)	3500K, 4000, 5000K 80
Certificaciones	
UL	Sí
DLC®	Sí
FCC	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	2.1"
Largo Nominal	47.6"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11608: 3680lm, 4600lm o 5520lm, 3500K, 4000K, 5000K

LED Wrap Lineal



La tira de LED proporciona la flexibilidad para asegurar el nivel de luz y la temperatura de color correctos deseados en diferentes aplicaciones. Seleccione entre temperaturas de color de 3000K, 4000K o 5000K, así como niveles de 2860, 3640 o 5200 lúmenes, esto se hace fácilmente mediante los dos botones de interruptor DIP integrados en el controlador.

Información Eléctrica

Watt	22, 28, 40W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277VAC
Rango de Temperatura	-20°C a 50°C

Luz

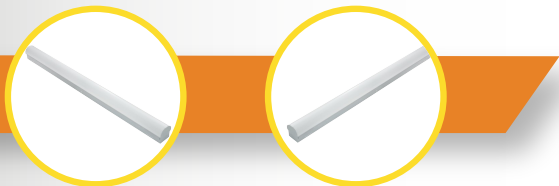
Lúmenes Iniciales	2860, 3640, 5200
Color de Temperatura (CRI)	3500K, 4000K, 5000K 80+

Certificaciones

DLC® Listed	Sí
ULListed 1598	Sí

Detalles del Producto

Diámetro	3.78"
Peso	5.40lbs"
Vida Útil	50.000h

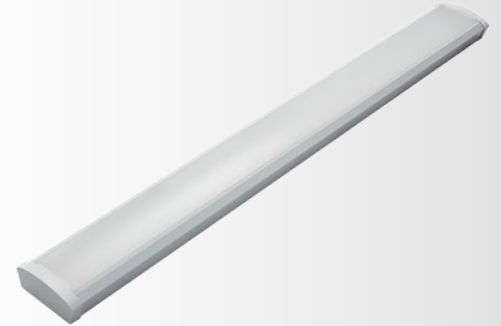


Código:

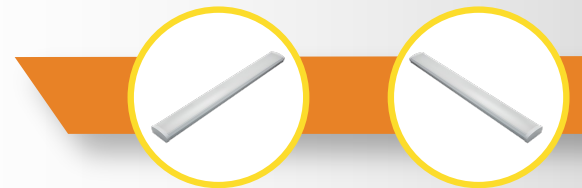
- ET11609: 2860lm, 3640lm, 5200lm, 3500K, 4000K, 5000K

LED Wrap Fixture

Las luminarias envolventes LED de 4 pies de están diseñadas para cumplir con los requisitos de baja salida de luz y costos eficientes. Esta luz envolvente LED de 4 pies cuenta con una lente acrílica resistente a los impactos, estable a los rayos UV y una carcasa de acero con acabado blanco. El accesorio envolvente LED es una solución perfecta para oficinas, escaleras, baños y áreas de almacenamiento.



Información Eléctrica	
Watt	42W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277 VAC
THD	≤10%
Rango de Temperatura	-4°F a 122°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	4410
Lúmenes por Watts	105 lpw
Color de Temperatura (CRI)	5000K 83
Atenuable	0-10V
Certificaciones	
ETL	Sí
FCC	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	2.12"
Largo Nominal	47.24"
Vida Útil	50.000 Horas



Código:

- ET11099: 4410lm, 5000K

Vapor Tight



La luminaria LED hermética al vapor proporciona la flexibilidad para asegurar el nivel de luz y la temperatura de color correctos deseados en diferentes aplicaciones.

Seleccione entre temperaturas de color de 3500K, 4000K o 5000K, así como niveles de 4450, 4950 o 5850 lúmenes con un interruptor ubicado en la placa de soporte del módulo LED.



Código:

- ET11611: 4450lm, 4950lm o 5850lm, 3500K, 4000K, 5000K

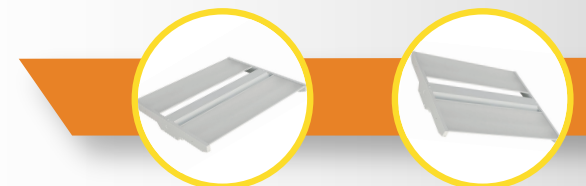
Información Eléctrica	
Watt	34, 38, 45
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277VAC
Rango de Temperatura	-40°C a 50°C
Luz	
Lúmenes Iniciales	4450, 4950 o 5850
Color de Temperatura (CRI)	3500K, 4000K, 5000K 80+
IP65	Sí
Certificaciones	
DLC®	Sí
UL	Sí
ETL Sanitation	Sí
IC Rated	Sí
Detalles del Producto	
Altura	3.35"
Largo	47.2"
Vida Útil	50.000h

High Bay Slim

Esta luminaria ofrece un diseño pequeño y liviano que ofrece un excelente ahorro de energía sin sacrificar el rendimiento. Este LED de 92 vatios tiene un diseño de 1,3 pies. Cuenta con una carcasa de acero duradera y una temperatura de color de 5000K con un alto CRI de 80+, lo que proporciona una excelente agudeza visual para la precisión cuando se trabaja en aplicaciones de fabricación y almacenamiento.



Información Eléctrica	
Watt	105W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277 VAC
Rango de Temperatura	-4°F a 122°F
THD	10%
Luz	
Lúmenes Iniciales	14175
Lúmenes por Watts	135 lpw
Color de Temperatura (CRI)	5000K 82
Atenuable	0-10V
Certificaciones	
DLC® Premium	Sí
UL	Sí
RoHS	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	2.2"
Largo Nominal	24.8"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11451: 14175lm, 5000K

High Bay Slim



Esta Luminaria ofrece un diseño pequeño y liviano que ofrece un excelente ahorro de energía sin sacrificar el rendimiento. Esta bahía alta LED tiene un diseño de 1,9 pies. Cuenta con una carcasa de acero duradera y una temperatura de color de 5000K con un alto CRI de 82, lo que proporciona una excelente agudeza visual para la precisión cuando se trabaja en aplicaciones de

Información Eléctrica

Watt	185W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277 VAC
THD	10%
Rango de Temperatura	-4°F a 122°F

Luz

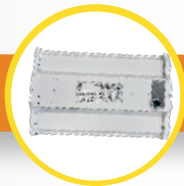
Lúmenes Iniciales	27750
Lúmenes por Watts	150
Color de Temperatura (CRI)	5000K 82
Atenuación	0-10V

Certificaciones

UL	Sí
RoHS	Sí
DLC® Premium:	Sí

Detalles del Producto

Diámetro	2.0"
Largo Nominal	22.8"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11689: 27750lm, 5000K

High Bay Slim

75

LED Linear High Bay cuenta con dos operaciones seleccionables de color y opciones de potencia seleccionable de 185, 155 o 135 vatios. Cambie entre 4000K y 5000K fácilmente en el momento de la instalación. EarthTronics LED High Bay ofrece un diseño pequeño y liviano que ofrece un excelente ahorro de energía sin sacrificar el rendimiento.



Información Eléctrica	
Watt	135W, 155W, 185W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277VAC
Rango de Temperatura	-20°C a 50°C
Luz	
Lúmenes Iniciales	27750
Lúmenes por Watts	150
Color de Temperatura (CRI)	4000K y 5000K 80
Atenuable	0-10V
Certificaciones	
UL	Sí
RoHS	Sí
IP65	Sí
Detalles del Producto	
Peso	5.5lbs
Largo	22.8"
Ancho	10.2"


Código:

- ET11856

High Bay Slim



Esta Luminaria ofrece un diseño pequeño y liviano que ofrece un excelente ahorro de energía sin sacrificar el rendimiento. Esta bahía alta LED tiene un diseño de 1,3 pies. Cuenta con una carcasa de acero duradera y una temperatura de color de 5000K con un alto CRI de 80+, lo que proporciona una excelente agudeza visual para la precisión cuando se trabaja en aplicaciones de fabricación y almacenamiento.



Código:

- ET11455: 20925lm, 5000K

Información Eléctrica	
Watt	155W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277 VAC
THD	10%
Rango de Temperatura	-4°F a 122°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	20925
Lúmenes por Watts	135 lpw
Color de Temperatura (CRI)	5000K 82
Atenuable	0-10V
Certificaciones	
DLC® Premium	Sí
UL	Sí
RoHS	Sí
Detalles del Producto	
Diámetro	2.2"
Largo Nominal	24.8"
Vida Útil	50.000h

2x4 LED Troffer

La luminaria LED Troffer cuenta con el diseño arquitectónico de lente de cesta dentro de una luminaria de perfil delgado que se instala fácilmente en sistemas de rejilla de techo de 2x4. Seleccione entre temperaturas de color de 3500K, 4000K o 5000K, así como niveles de 2500, 3125 o 3750 lúmenes. La lente de la canasta se mantiene firmemente en su lugar y proporciona una distribución uniforme de la luz



Información Eléctrica	
Watt	20W, 25W, 34W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277VAC
Rango de Temperatura	-20°C a 50°C
Luz	
Lúmenes Iniciales	3125, 3750, 4250
Lúmenes por Watts	130
Color de Temperatura (CRI)	3500K, 4000K y 5000K 82
Atenuable	0-10V
Certificaciones	
UL/FCC	Sí
Ratings	Sí
DLC® Premium	Type IC
Wet location	Sí
Detalles del Producto	
Peso	15.18lbs
Largo	47.76"
Ancho	23.78"



Código:

- ET11605

2x2 LED Troffer



La luminaria LED Troffer cuenta con el diseño arquitectónico de lente de cesta dentro de una luminaria de perfil delgado que se instala fácilmente en sistemas de rejilla de techo de 2x2. Seleccione entre temperaturas de color de 3500K, 4000K o 5000K, así como niveles de 2500, 3125 o 3750 lúmenes. La lente de la canasta se mantiene firmemente en su lugar y proporciona una distribución uniforme de la luz



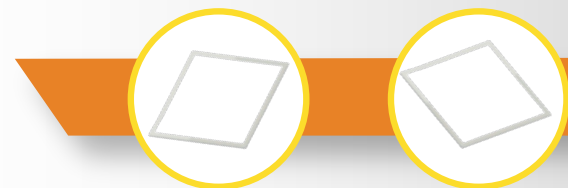
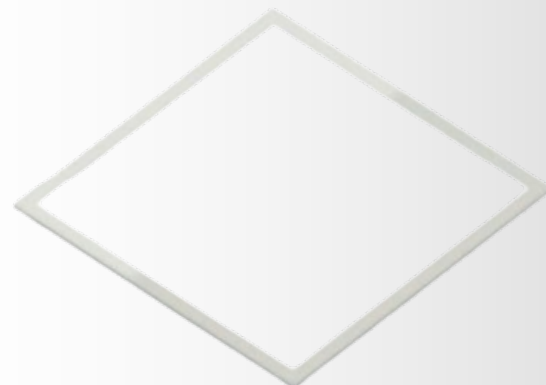
Código:

- ET11604

Información Eléctrica	
Watt	20W, 25W, 30W
Factor Potencial	> 0.9
Voltaje	120-277VAC
Rango de Temperatura	-20°C a 50°C
Luz	
Lúmenes Iniciales	2500, 3125, 3750
Lúmenes por Watts	130
Color de Temperatura (CRI)	3500K, 4000K y 5000K 82
Certificaciones	
UL/cUL®	Sí
FCC	Sí
DLC® Premium	Sí
Detalles del Producto	
Peso	9.91lbs
Largo	23.78"
Ancho	23.78"

Panel LED 2x2

Este diseño de retroiluminación LED de 2x2 cuenta con una operación seleccionable de tres colores. Cambiar entre 4000K, 5000K y 6000K fácilmente en el momento de la instalación. Este panel de 2x2 proporciona una alta iluminación directa de bajo consumo y ofrece 4200 lúmenes utilizando solo 40 vatios para que reemplace las aplicaciones de techo de accesorios de troffer y panel.



Información Eléctrica	
Watt	25W, 30W, 40W
Factor Potencial	> 0.91
Voltaje	120-277 VAC
Rango de Temperatura	-40°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	2750, 3300, 4000
Lúmenes por Watts	110 lpw
Color de Temperatura (CRI)	4000K, 5000K, 6000K 83
Atenuable	Sí
Certificaciones	
ETL/FCC	Sí
UL/FCC	Sí
Detalles del Producto	
Largo Nominal	23.62"
Vida Útil	50.000h

Código:

- ET11539 4200lm, 4000K, 5000K, 6000K

Panel LED 1x4

El Panel LED 1x4 proporciona la flexibilidad para asegurar el nivel de luz correcto y la temperatura de color deseada en diferentes aplicaciones. Seleccione entre 3500K, 4000K o Temperaturas de color de 5000K, así como niveles de 2200, 3300 o 4000 lúmenes con un interruptor situado en la carcasa del conductor. La carcasa liviana y el diseño delgado, solo mide 1.5 pulgadas de profundidad.



Información Eléctrica

Watt	20W, 30W, 40W
Factor Potencial	> 0.9173
Volataje	120-277 VAC
THD	7.91%
Rango de Temperatura	-40°F a 104°F

Luz

Lúmenes Iniciales	2200, 3300, 4000
Color de Temperatura	3500K, 4000K, 5000K
CRI	83
Atenuable	Sí

Certificaciones

ETL/FCC	Sí
IC Rated	Sí
DLC®	Sí

Detalles del Producto

Largo Nominal	47.72"
Vida Útil	50.000h

Código:

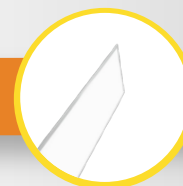
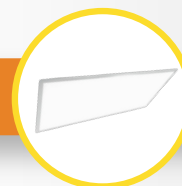
- ET11497: 2200lm, 3300lm
4000lm, 3500K, 4000K, 5000K



Panel LED 2x4

Este diseño de retroiluminación LED de 2x4 cuenta con una operación seleccionable de tres colores. Cambie entre 4000K, 5000K y 6000K fácilmente en el momento de la instalación. Este panel de 2x4 proporciona iluminación directa de alta eficiencia energética y ofrece 5500 lúmenes utilizando solo 50 vatios para Reemplace las aplicaciones de techo de accesorios de troffer y panel.

Información Eléctrica	
Watt	30W, 40W, 50W
Factor Potencial	> 0.9
Volataje	120/277 VAC
THD	20%
Rango de Temperatura	-40°F a 104°F
Luz	
Lúmenes Iniciales	3300, 4400, 5500
Color de Temperatura	4000K, 5000K, 6000K
CRI	83
Atenuable	Sí
Certificaciones	
UL/FCC	Si
Detalles del Producto	
Largo Nominal	47.72"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11540: 2200lm, 3300lm
4000lm, 4000K, 5000K, 6000K

Marco de sobreponer

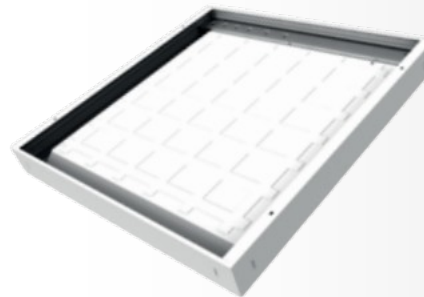


Panel 1x4

- Descripción: Kit de montaje en superficie para paneles de 1x4
- Material: Aluminio
- Dimensiones: 47.96"x 12.72" con perfil 2.76"
- Peso: 1.9 libras

Panel 2x2

- Descripción: Kit de montaje en superficie para paneles de 2x2
- Material: Aluminio
- Dimensiones: 23.94"x 24.7" con perfil 2.76"
- Peso: 1.4 libras



Panel 2x4

- Descripción: Kit de montaje en superficie para paneles de 2x4
- Material: Aluminio
- Dimensiones: 48.72"x 23.95" con perfil 2.76"
- Peso: 2.2 libras

Código:

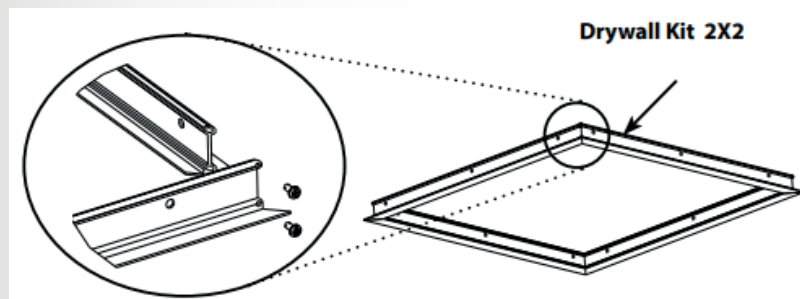
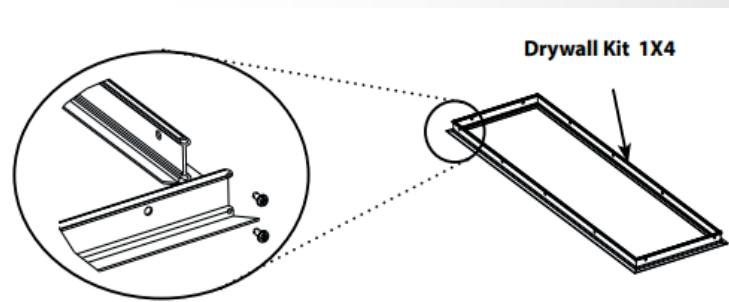
- ET11531: 1x4
- ET11530: 2X2
- ET11532: 2x4

Marco de empotrar

83

Panel 1x4

- Descripción: Kit de Montaje para empotrar paneles de 1x4
- Material: Aluminio
- Dimensiones: 47.96"x 12.72" con perfil 2.76"
- Peso: 1.9 libras

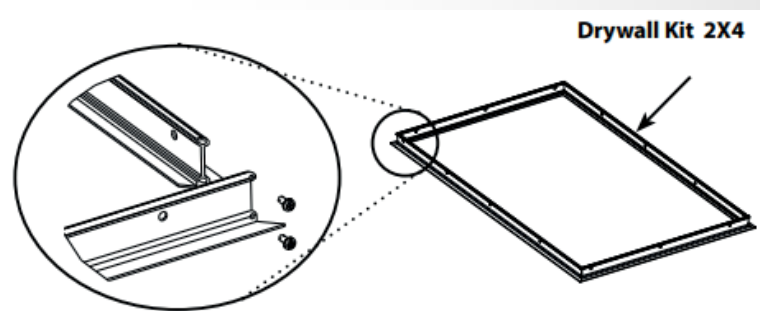


Panel 2x2

- Descripción: Kit de montaje para empotrar paneles de 2x2
- Material: Aluminio
- Dimensiones: 23.94"x 24.7" con perfil 2.76"
- Peso: 1.4 libras

Panel 2x4

- Descripción: Kit de montaje para empotrar Paneles de 2x4
- Material: Aluminio
- Dimensiones: 48.72"x 23.95" con perfil 2.76"
- Peso: 2.2 libras



Codigo:

- ET11101: 1x4
- ET11102: 2X2
- ET11103: 2x4

Bombillo LED High Lumen



# Parte	UPC	Reemplaza	Voltaje
LED-8087E345D-G4	844006074432	100W HID	30W
LED-8087M345D-G4	844006074456	100W HID	30W
LED-8088E345D-G4	844006074470	175W HID	50W
LED-8088M345D-G4	844006074494	175W HID	50W
LED-8089M345D-G4	844006074517	250W HID	80W
LED-8090M345D-G4	844006074524	400W HID	110W
LED-8090M345D-G4-HV	844006074760	400W HID	110W

# Parte	Lúmenes	Color	Base
LED-8087E345D-G4	3500/4200/4300	3000K/4000K/5000K	E26
LED-8087M345D-G4	3500/4200/4300	3000K/4000K/5000K	EX39
LED-8088E345D-G4	6400/6900/7200	3000K/4000K/5000K	E26
LED-8088M345D-G4	6400/6900/7200	3000K/4000K/5000K	EX39
LED-8089M345D-G4	10600/10700/10800	3000K/4000K/5000K	EX39
LED-8090M345D-G4	14500/15400/15700	3000K/4000K/5000K	EX39
LED-8090M345D-G4-HV	14500/15400/15700	3000K/4000K/5000K	EX39

Bombillo LED Hight Lumen

# Parte	UPC	Reemplaza
LED-8024E345-G7-FW	844006060718	175W-250W-320W
LED-8024M345-G7-FW	844006060725	175W-250W-320W
LED-8027M345-G7-FW	844006060756	320W-400W

# Parte	Voltaje	Lúmenes
LED-8024E345-G7-FW	35W-45W-60W	5140-8870
LED-8024M345-G7-FW	35W-45W-60W	5140-8870
LED-8027M345-G7-FW	80W-100W-110W	11370-15730

# Parte	CCT	Base
LED-8024E345-G7-FW	3000K/4000K/5000K	E26
LED-8024M345-G7-FW	3000K/4000K/5000K	E26
LED-8027M345-G7-FW	3000K/4000K/5000K	EX39



Bombillo LED Hight Lumen

# Parte	UPC	Reemplaza
LED-8086E50-G4	844006047238	70W HID
LED-8087E50-G4	844006084288	100W HID
LED-8087M50-G4	844006084332	100W HID
LED-8088E50-G4	844006083427	175W HID
LED-8088M50-G4	844006083472	175W HID
LED-8089M50-G5	844006047078	250W HID
LED-8090M50-G4	844006083571	400W HID
LED-8090M50-G4-T3	844006083915	400W HID
LED-8090M50-G4-T4	844006083922	400W HID
LED-8090M50-G4-OCC	844006047108	400W HID
LED-8090M50-G4-HV	844006055479	400W HID



# Parte	Voltaje	Lúmenes	CCT	Base
LED-8086E50-G4	20W	2940	5000K	E26
LED-8087E50-G4	30W	4255	5000K	E26
LED-8087M50-G4	30W	4255	5000K	EX39
LED-8088E50-G4	50W	7250	5000K	E26
LED-8088M50-G4	50W	7250	5000K	EX39
LED-8089M50-G5	80W	10850	5000K	EX39
LED-8090M50-G4	110W	14570	5000K	EX39
LED-8090M50-G4-T3	110W	12840	5000K	EX39
LED-8090M50-G4-T4	110W	12780	5000K	EX39
LED-8090M50-G4-OCC	110W	14570	5000K	EX39
LED-8090M50-G4-HV	110W	15390	5000K	EX39

Batería de Emergencia



Características

- Listado para instalación en campo-UL924 y CSA C22.2 NO.141
- Protecciones de batería protección contra sobretensión baja
- Protección de voltaje sobre protección de temperatura
- Entrada universal 100 277Vac (-)
- Potencia de emergencia seleccionable 8W
- Cumple con RoHS

Especificaciones

- Listado por UL Para instalación en campo o en fábrica
- Voltaje de entrada universal 100 277Vac 50 60Hz
- Corriente de entrada de CA 90 mA máx
- Potencia nominal de entrada de CA 6W máx
- Corriente y voltaje de salida 400mA 95Vdc máx
- Potencia de salida 8W máx
- Tiempo de iluminación ≥ 90 minutos
- Interruptor de prueba Luz indicadora de carga Baja tensión, interruptor de prueba iluminado
- Corriente de carga de la batería 250mA

Codigo:

- 70110011:

Batería de Emergencia

Características

- Listado UL para EE. UU. y CANADÁ
- Listado en UL924 y probado en CSA C22.2 NO.141
- Alto voltaje de salida
- Bajo consumo de energía, cumplimiento del título de la CEC
- Potencia de salida constante
- Batería: protección contra la temperatura
- Interruptor de prueba remoto: distancia de 98 pies



Especificaciones

Código:

- 701122022

- Voltaje de entrada: 100~347Vac, 50/60Hz
- Corriente de entrada: 200mA máx.
- Potencia de entrada: 12 W como máximo.
- Tiempo de recarga: 24 horas
- Voltaje de salida: 170 V CC
- Energía de emergencia: 25W
- Tiempo de recarga: 24 horas
- Tiempo de descarga: 90 minutos
- Batería: Li-ion
- Temperatura ambiente: 32~122°F (0~50°C)
- Peso: 266 lbs (1,2 kg)

Batería de Emergencia

Características



- Listado UL para EE. UU. y CANADÁ
- Listado en UL924 y probado en CSA C22.2
- Alto voltaje de salida
- Bajo consumo de energía, cumplimiento del título 20 de la CEC
- Potencia de salida constante
- Batería: protección contra la temperatura
- Interruptor de prueba remoto: distancia de 98 pies

Especificaciones

- Voltaje de entrada: 100~347Vac, 50/60Hz
- Corriente de entrada: 200mA máx.
- Potencia de entrada: 12 W como máximo.
- Tiempo de recarga: 24 horas
- Voltaje de salida: 170 V CC
- Energía de emergencia: 40W
- Tiempo de descarga: 1,5 horas
- Batería: Ni-MH o Li-ion
- Temperatura ambiente: 32~122°F (0~50°C)
- Peso: 4,14 lbs (1,88 kg)

Codigo:

- 701144012:

Sensor Controlador



EarthConnect, el sistema de control de iluminación en red Bluetooth® facilita las instalaciones para maximizar el ahorro de energía, mejorar el confort y lograr el cumplimiento del código de construcción para aplicaciones en interiores y exteriores. Los sensores leen automáticamente los niveles de luz y determinan cómo para iluminar mejor su espacio.

Información Eléctrica

Voltaje de entrada	AC120/277VAC, 50-60Hz
Corriente de entrada	10A Max @120V, 4.3A Max @ 277V
Potencia de entrada	1200 W Max.
Voltaje de salida:	AC120-277V
Corriente de salida	10A Max @120V, 4.3A Max @ 277V
Corriente de disipación	10 mA Max.
Rango de Temperatura	-22°F a 131°F
Frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Altura de detección	40 - 80 pies
Atenuación	Clase 2, 0-10V
Protocolo inalámbrico	Bluetooth® 4.2

Certificaciones

UL	Sí
FCC	Sí
IP66	Sí

Detalles del Producto

Largo Nominal	4.03"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11805

Controlador

EarthConnect, el sistema de control de iluminación en red Bluetooth®, facilita que las instalaciones comerciales maximicen el ahorro de energía, mejoren el confort y logren el cumplimiento de los códigos de construcción para aplicaciones interiores y exteriores. Los sensores leen automáticamente los niveles de luz y determinan cómo iluminar mejor su espacio. Es simple e intuitivo.



Información Eléctrica	
Voltaje de entrada	12V DC, 3.5mm Audio Plug-in
Corriente de entrada	50mA Max
Potencia de entrada	0.6W
Voltaje de salida	10VDC
Corriente de salida	10 mA Max
Potencia de salida	0,1 W
Rango de Temperatura	-22°F a 131°F
Frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Altura de detección	40 - 80 pies
Atenuación	Clase 2, 0-10V
Protocolo inalámbrico	Bluetooth® 4.2
Certificaciones	
UL	Sí
FCC	Sí
IP66	Sí
Detalles del Producto	
Altura	2.64"
Ancho	2.4"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11806

Interruptor de Pared



- Puesta en marcha a través de la aplicación móvil EarthConnect para iPhone y Android
- Diseñado para su instalación en cajas de pared estándar
- Funciona con 2 pilas de botón CR2032
- Tiene 5 botones permiten atenuar, alternar la potencia, sensor automático / nivel preestablecido
- operación y activación de la escena

Información Eléctrica

Potencia de transmisión de RF	8dBm
Potencia de entrada	2 pilas de botón CR2032 Baterías
Vida útil de la batería	5 años
Corriente de salida	10 mA Max
Rango de temp de almacenamiento	32°F a 131°F
Rango de Temp funcionamiento	-40°F a 131°F
Frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Alcance inalámbrico	90m (abierto aire)
Humedad	5-90%
Protocolo inalámbrico	Bluetooth® 4.2

Certificaciones

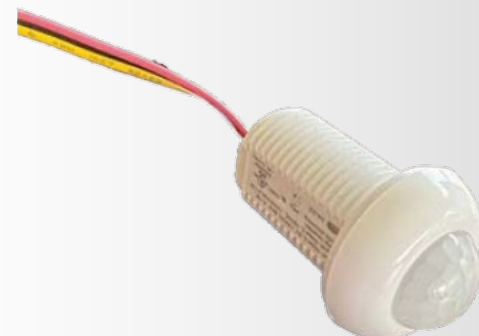
FCC	Sí
IP20	Sí

Código:

- ET11808

Controlador de Cableado

EarthConnect, el sistema de control de iluminación en red Bluetooth®, facilita que las instalaciones comerciales maximicen el ahorro de energía, mejoren la comodidad y cumplan con los códigos de construcción para aplicaciones interiores y exteriores. Este sensor Bluetooth® Mesh incorpora un sensor PIR y de captación de luz natural. El sensor de ocupación PIR admite la configuración del tiempo de retardo y la atenuación de dos niveles de los sensores a través de la aplicación EarthConnect.



Información Eléctrica

Voltaje de entrada	DC 12V
Corriente de entrada	10 mA Max
Potencia de entrada	0.1W
Voltaje de salida PIR	DC 3.3V
Voltaje	DC 0-3.3V
Material de la carcasa	UL 94-5VA
Rango de Temperatura	-30°F a 55°F
Rango de montaje	20 pies
Rango de detección	50 pies

Certificaciones

UL	Sí
IP20	Sí

Detalles del Producto

Altura	2.64"
Ancho	2.4"
Vida Útil	50.000h



Código:

- ET11801

Controlador de Malla



EarthConnect, el sistema de control de iluminación en red Bluetooth®, facilita que las instalaciones comerciales maximicen el ahorro de energía, mejoren el confort y logren el cumplimiento de los códigos de construcción para aplicaciones interiores y exteriores. Este controlador de artefactos utiliza un software de control de relé inteligente que reduce el desgaste para extender la vida útil del relé. Es simple e intuitivo.

Información Eléctrica

Voltaje de entrada	120-277VAC, 60Hz
Corriente de disipación	10A Max
DIM a OFF	5%
Rango IP	IP20
Atenuación	0-10V
Rango de temperatura	-30 °F a 149 °F
10A Max	1200W @ 120V
10A Max	2770W @ 277V

Certificaciones

UL	Sí
FCC	Sí
RoHS	Sí

Detalles del Producto

Largo	3.22"
Ancho	1.71"

Código:

- ET11800

