

HIGH WATTAGE

Lámpara de LED Integrada Omnidireccional



Áreas de Aplicación

Las lámparas LED HIGH WATTAGE ECO son una excelente solución para sustitución de lámparas fluorescentes de altas potencias en aplicaciones residenciales.



Residencias



Pasillos



Establecimientos

Características

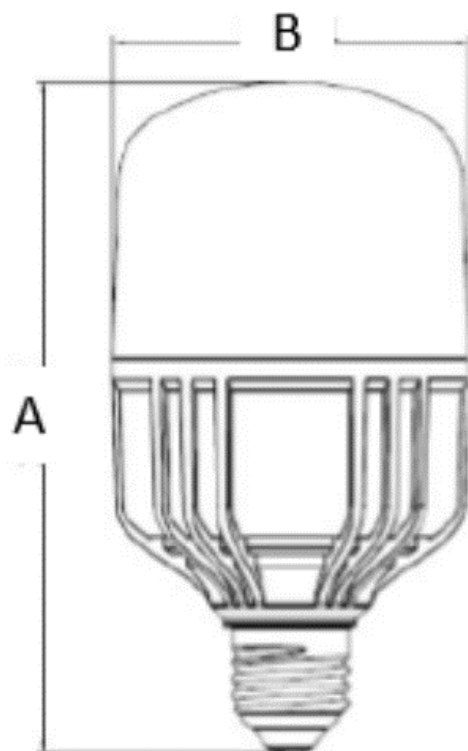
- Bajo consumo de energía
- Gran cantidad de luz por menos consumo
- Fácil sustitución de lámparas tradicionales (lámparas ahorradoras)

Beneficios

La línea de lámparas LED HIGH WATTAGE ECO brindan un desempeño excepcional, con una vida útil de 12,000 hrs manteniendo en un 70% su flujo luminoso, garantiza años de servicio y reducción de costes de mantenimiento y energía.

Información técnica

SAP LEDVANCE	7018835	7018836	7018837	7018838	7018839
IC CODE	AC365590255	AC365630255	AC365670255	AC365710355	AC365730255
Modelo	LE HW20W/865 200-240VE27	LE HW30W/865 200-240VE27	LE HW40W/865 200-240VE27	LE HW50W/865 200-240VE27	LE HW60W/865 200-240VE27
Marca	OSRAM	OSRAM	OSRAM	OSRAM	OSRAM
Potencia (W)	20	30	40	50	60
Tensión de línea (V~)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Corriente (mA)	160	245	320	385	530
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50
Factor de potencia (FP)	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
Flujo luminoso (lm)	2 000	3 000	4 000	5 000	8 000
Temperatura de color (K)	6 500	6 500	6 500	6 500	6 500
Tiempo de vida útil (h)	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
Candelas (cd)	-	-	-	-	-
Eficacia luminosa (lm/ W)	100	100	100	100	133
Rendimiento de color (IRC)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Ángulo	180	180	180	180	180
Atenuable	NO	NO	NO	NO	NO
Reemplazo de lámpara incandescente	60W	60W	75W	75W	90W
Tipo de Bulbo	No definido	No definido	No definido	No definido	No definido
Designación de Bulbo	No definido	No definido	No definido	No definido	No definido
Tipo de Base	E27	E27	E27	E27	E27
Acabado	OPALINO	OPALINO	OPALINO	OPALINO	OPALINO
IP	20	20	20	20	20
Medidas del Producto Ødiámetro [B] x λ.largo [A] (mm)	80 x 138	100 x 158	118 x 185	138 x 203	135 x 238
Temperatura de operación (°C)	-20 a 40	-20 a 40	-20 a 40	-20 a 40	-20 a 40
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años
Ciclos de encendido	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
Clave ANSI	-	-	-	-	-

Diseño técnico

Datos logísticos

SAP LEDVANCE	7018835	7018836	7018837	7018838	7018839
Modelo	LE HW20W/865 200-240VE27	LE HW30W/865 200-240VE27	LE HW40W/865 200-240VE27	LE HW50W/865 200-240VE27	LE HW60W/865 200-240VE27
EAN10	4058075718579	4058075718593	4058075718616	4058075718630	4058075718654
Dimensión EAN10 ancho x largo x alto (cm)	8.1 x 8.1 x 14.8	10.7 x 10.7 x 17	12.3 x 12.3 x 19.8	14.2 x 14.2 x 25.3	14.2 x 14.2 x 28.3
Peso Neto EAN10 (g)	65	110	140	200	535
Peso Bruto EAN10 (g)	100	162	214	305	649
EAN40	4058075718586	4058075718609	4058075718623	4058075718647	4058075718661
Dimensión EAN40 ancho x largo x alto (cm)	34.7 x 42.7 x 17.5	44.7 x 55.2 x 19.7	50.9 x 63.2 x 22.5	30.2 x 58.7 x 28	30.2 x 58.7 x 31
Peso Neto EAN40 (Kg)	1300	2200	2800	1600	4280
Peso Bruto EAN40 (Kg)	2598	4192	5519	3206	5997
Piezas por caja	20	20	20	8	8