

LED VALUE PAR30 HCI IRC80

Lámpara de LED Integrada Direccional



La línea de lámparas LED VALUE PAR30 HCI IRC80 brindan un desempeño excepcional, con una vida útil de 15 000 hrs manteniendo en un 70% su flujo luminoso, garantiza años de servicio y reducción de costes de mantenimiento y energía.

Las lámparas LED VALUE PAR30 HCI IRC80 son amigables con el medio ambiente. No contienen mercurio, plomo u otros materiales peligrosos. No emiten radiación UV o IR. Su IRC de 80 asegura una buena definición del color. Pueden utilizarse en aplicaciones residenciales y comerciales.

Beneficios

- Bajo consumo de energía
- 15 000 h de vida útil
- Garantía de 3 años
- Gran consistencia de color
- Uso interior ideal en grandes alturas



Residencias



Establecimientos

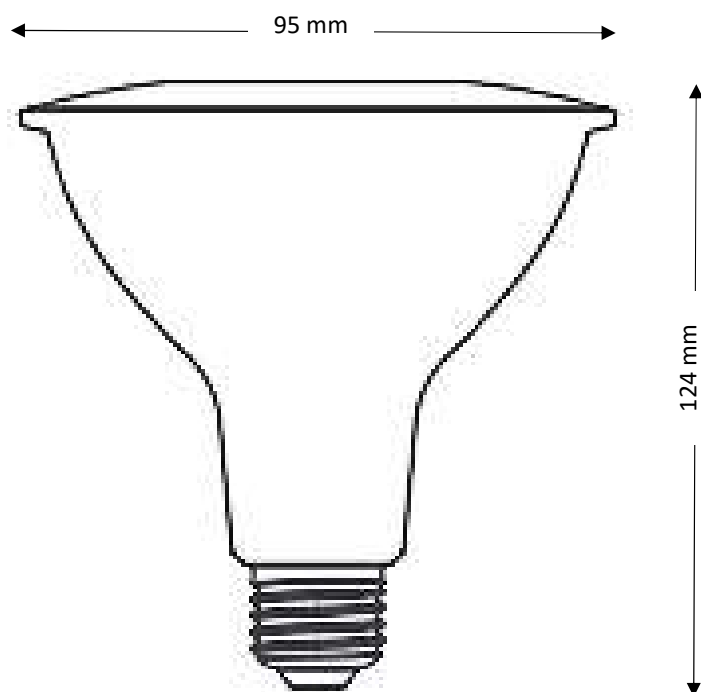
Características

- Temperatura de Color: 3 000 K, 4 000 K, 6 500 K
- Eficiencia Luminosa: 107 lm/W
- Apertura de 15° y 30°
- No Atenuable
- Potencia: 28 W
- Voltaje: 100-277 V~
- Base: E27

Información técnica

SAP LEDVANCE	89566	89567	89568	89569	89570	89571
IC CODE	AC3034303ZS	AC3035303ZS	AC3035403ZS	AC3035503ZS	AC3035603ZS	AC3035703ZS
Modelo	LED PAR30HCI 28W 15D 830 3000lmBIVE27 G3	LED PAR30HCI 28W 15D 840 3000lmBIVE27 G3	LED PAR30HCI 28W 15D 865 3000lmBIVE27 G3	LED PAR30HCI 28W 30D 830 3000lmBIVE27 G3	LED PAR30HCI 28W 30D 840 3000lmBIVE27 G3	LED PAR30HCI 28W 30D 865 3000lmBIVE27 G3
Marca	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE	LEDVANCE
Potencia (W)	28	28	28	28	28	28
Tensión de línea (V~)	100-277	100-277	100-277	100-277	100-277	100-277
Corriente (mA)	295-118	295-118	295-118	295-118	295-118	295-118
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Factor de potencia (FP)	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9
Flujo luminoso (lm)	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Temperatura de color (K)	3 000	4 000	6 500	3 000	4 000	6 500
Tiempo de vida útil (h)	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
Eficacia luminosa (lm/ W)	107	107	107	107	107	107
Rendimiento de color (IRC)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Ángulo	15	15	15	30	30	30
Atenuable	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Reemplazo de lámpara incandescente	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Tipo de Bulbo	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR	PAR
Designación de Bulbo	PAR30	PAR30	PAR30	PAR30	PAR30	PAR30
Tipo de Base	E27	E27	E27	E27	E27	E27
Acabado	CLARO	CLARO	CLARO	CLARO	CLARO	CLARO
IP	20	20	20	20	20	20
Medidas Ødiámetro x largo (mm)	95 x 124	95 x 124	95 x 124	95 x 124	95 x 124	95 x 124
Temperatura de operación (°C)	-20 a 45	-20 a 45	-20 a 45	-20 a 45	-20 a 45	-20 a 45
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
Ciclos de encendido	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000

Diseño técnico



Datos logísticos

SAP LEDVANCE	89566	89567	89568	89569	89570	89571
Modelo	LED PAR30HCI 28W 15D 830 3000lmBIVE27 G3	LED PAR30HCI 28W 15D 840 3000lmBIVE27 G3	LED PAR30HCI 28W 15D 865 3000lmBIVE27 G3	LED PAR30HCI 28W 30D 830 3000lmBIVE27 G3	LED PAR30HCI 28W 30D 840 3000lmBIVE27 G3	LED PAR30HCI 28W 30D 865 3000lmBIVE27 G3
EAN10	4099854027499	4099854027512	4099854027536	4099854027550	4099854027574	4099854027598
Dimensión EAN10 ancho x largo x alto (cm)	10.3 x 10.3 x 17.5	10.3 x 10.3 x 17.5	10.3 x 10.3 x 17.5	10.3 x 10.3 x 17.5	10.3 x 10.3 x 17.5	10.3 x 10.3 x 17.5
Peso Neto EAN10 (g)	360	360	360	360	360	360
Peso Bruto EAN10 (g)	437	437	437	437	437	437
EAN40	4099854027505	4099854027529	4099854027543	4099854027567	4099854027581	4099854027604
Dimensión EAN40 ancho x largo x alto (cm)	32.6 x 43 x 20.6	32.6 x 43 x 20.6	32.6 x 43 x 20.6	32.6 x 43 x 20.6	32.6 x 43 x 20.6	32.6 x 43 x 20.6
Peso Neto EAN40 (g)	4440	4440	4440	4440	4440	4440
Peso Bruto EAN40 (g)	5833	5833	5833	5833	5833	5833
Piezas por caja	12	12	12	12	12	12