

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Lámparas halógenas de doble terminal con casquillo de tubo



Áreas de aplicación

- Iluminación general
- Iluminación de entrada
- Iluminación de caminos
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas
- Áreas de tráfico
- Comercios
- Restaurantes, hoteles y similares aplicaciones prestigiosas
- Oficinas, edificios públicos
- Ideal para realzar y acentuar la estructura de una habitación

Beneficios del producto

- Iluminación de acento brillante
- Reemplazo directo por lámparas halógenas tubulares estándar
- Emisiones de CO₂ significativamente más bajas
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- No se requiere transformador
- No contiene mercurio

Características del producto

- Vida útil media: 2.000 h
- Regulable
- Índice de reproducción cromática R_a: 100



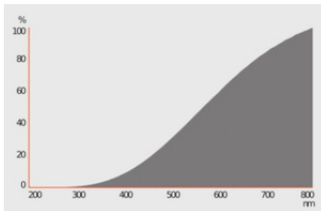
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	120 W
Potencia del conjunto	120.00 W
Tensión nominal	230 V
Corriente nominal	0 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2245 lm
Eficacia luminosa	18 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1030
Protección UV	No



Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	0 s
--------------------	-----

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	118.00 mm
Diámetro	12,00 mm
Peso del producto	7,2 g

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	2000 h
--------------------------	--------

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	R7s
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Tubo
Pie de pág. usado solo para el producto	Fusibles protegido con valores indicados según recomienda. a IEC60357, EN60357 / Para uso interior y exterior se requiere luminarias cerradas / Los valores técnicos y de iluminación pueden sufrir cambios

PRESTACIONES

Regulable	Sí
Posición de quemado	Universal

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	120.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HDG-120-230-R7s-114,2
Referencia para pedido	64696 ECO

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	OTHER
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	MLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	R7s
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Energía de reserva	0 W
Consumo de energía en standby (espera) para CLS	not applicable
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	118,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	12.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,437
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,404

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de desplazamiento	1
ID de EPREL	714434,1554002
Número de modelo	AC35303,AC51810

DESCARGAS

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



Spectral power distribution

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321977670	Caja unitaria 1	20 mm x 21 mm x 136 mm	15.00 g	0.06 dm ³
4008321977687	Embalaje de envío 20	142 mm x 111 mm x 90 mm	278.00 g	1.42 dm ³
4058075308695	Embalaje de envío 15	93 mm x 71 mm x 128 mm	328.00 g	0.85 dm ³
4099854147708	Embalaje de envío 720	440 mm x 347 mm x 385 mm	10342.00 g	58.78 dm ³
4058075308701	Embalaje de envío 60	195 mm x 148 mm x 133 mm	1459.00 g	3.84 dm ³
4052899401280	Embalaje de envío 720			

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.