

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

- lluminación 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



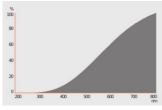
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	120 W
Potencia del conjunto	120.00 W
Tensión nominal	230 V
Corriente nominal	520 mA

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2245 lm
Eficacia luminosa	18 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2900 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1029
Protección UV	No



349635_HAL_ohne_UVS

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	0 s

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	78.00 mm
Diámetro	12,00 mm
Peso del producto	5,6 g

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	2000 h

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

FICHA TÉCNICA DE	
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
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-74,9
Referencia para pedido	64695 ECO
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2	2019/2015)
Tecnología de iluminación utilizada	OTHER

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 enegia en standby (espera) para CLS	not applicable
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	78,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	12.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.444
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.406
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360

Factor de desplazamiento	1
ID de EPREL	777539,1553999
Número de modelo	AC35330,AC51814

Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.
- Lámpara para ser utilizada únicamente en luminaria cerrada.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad Traditional lamp	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Distribución de potencia espectral	349635_HAL_ohne_UVS

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321928092	Caja unitaria 1	20 mm x 21 mm x 97 mm	8.60 g	0.04 dm ³
4008321327772	Embalaje de envío 20	103 mm x 111 mm x 90 mm	213.00 g	1.03 dm ³
4052899401181	Embalaje de envío 720			
4099854147630	Embalaje de envío 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	8127.00 g	43.15 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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