

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE PRO 80 W 240 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 Ra: 100



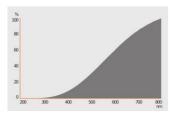
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	80 W
Potencia del conjunto	80.00 W
Tensión nominal	240 V
Corriente nominal	330 mA
Factor de potencia	1,00

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1385 lm
Eficacia luminosa	17 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	5,5 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	

PRESTACIONES

Regulable	Sí
Posición de quemado	Universal

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	80.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HDG-80-240-R7s-74,9
Referencia para pedido	64690 ECO

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

ología de iluminación utilizada	OTHER
lireccional o direccional	NDLS
ed o de no red	MLS
de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	R7s
ate de luz conectada (CLS)	No
ite de luz con temperatura de color ajustable	No
ubrimiento	No
ite de luz de alta luminancia	No
alla antideslumbrante	No
gía de reserva	0 W
sumo de enegia en standby (espera) para CLS	not applicable
ación de potencia equivalente	No
0	78,00 mm
a (luminarias inlcuidas)	12.00 mm
no (incl. Luminarias redondas)	12.00 mm
rama de cromaticidad de coordenada X	0.444
rama de cromaticidad de coordenada Y	0.406

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de desplazamiento	1
ID de EPREL	714452,1553998
Número de modelo	AC35329,AC51813

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

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
4008321325396	Caja unitaria 1	20 mm x 21 mm x 97 mm	8.50 g	0.04 dm ³
4008321325402	Embalaje de envío 20	103 mm x 111 mm x 90 mm	211.00 g	1.03 dm ³
4052899401150	Embalaje de envío 720			
4099854147623	Embalaje de envío 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	8055.00 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.