

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE PRO 80 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

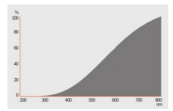
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	80 W
Potencia del conjunto	80.00 W
Tensión nominal	230 V
Corriente nominal	0,34 A
Factor de potencia λ	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



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

Vida media	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 c	e quemado	Universal

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	HDG-80-230-R7s-74,9
Referencia para pedido	64690 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 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	714451,1553997
Número de modelo	AC35302,AC51812

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
4008321928078	Caja unitaria 1	20 mm x 21 mm x 97 mm	8.50 g	0.04 dm ³
4008321327758	Embalaje de envío 20	103 mm x 111 mm x 90 mm	211.00 g	1.03 dm ³
4058075308732	Embalaje de envío 15	93 mm x 71 mm x 90 mm	234.00 g	0.59 dm³
4058075308749	Embalaje de envío 60	195 mm x 148 mm x 97 mm	1086.00 g	2.80 dm ³
4052899401129	Embalaje de envío 720			
4099854147593	Embalaje de envío 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	7632.00 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.