

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLINE PRO 120 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



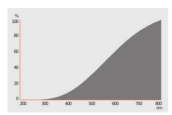
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	120 W
Potencia del conjunto	120.00 W
Tensión nominal	240 V
Corriente nominal	500 mA

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



349635_HAL_ohne_UVS

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-120-240-R7s-114,2	
Referencia para pedido	64696 ECO	
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)		
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	OTHER	
	OTHER NDLS	
Tecnología de iluminación utilizada		
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional	NDLS	
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red	NDLS MLS	
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	NDLS MLS R7s	
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS)	NDLS MLS R7s No	
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable	NDLS MLS R7s No No	
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento	NDLS MLS R7s No No No	
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia	NDLS MLS R7s No No No No	
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante	NDLS MLS R7s No No No No No No	
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Energía de reserva	NDLS MLS R7s No No No No No No O W	
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Energía de reserva Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	NDLS MLS R7s No No No No O W not applicable	
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Energía de reserva Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente	NDLS MLS R7s No	
Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Energía de reserva Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Largo	NDLS MLS R7s No 118,00 mm	

0,404

Diagrama de cromaticidad de coordenada Y

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de desplazamiento	1
ID de EPREL	714435,1554001
Número de modelo	AC35332,AC51811

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
4008321977717	Caja unitaria 1	20 mm x 21 mm x 136 mm	11.20 g	0.06 dm ³
4008321977724	Embalaje de envío 20	142 mm x 111 mm x 90 mm	272.00 g	1.42 dm ³
4052899401310	Embalaje de envío 720			
4099854147678	Embalaje de envío 720	440 mm x 347 mm x 385 mm	10342.00 g	58.78 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.