

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO P LINE R7s 78.00 mm 60 6.5 W/2700 K R7s

PARATHOM® LINE R7s | Lámparas LED especiales de doble terminal



Áreas de aplicación

- Iluminación general en temperaturas ambiente que vayan desde los -20 a los +40
- Hospitalidad
- Aplicaciones domésticas
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

Beneficios del producto

- Encaja en la matoria de las luminarias R7 gracias a su base excéntrica
- Buena emisión de luz para todas las situaciones
- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- Cuatro años de garantía

Características del producto

- Alternativa LED para lámparas tradicionales R7
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática R_a: ≥ 80; cromaticidad constante





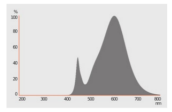
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	6,5 W
Potencia del conjunto	6.50 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	60 W
Corriente nominal	44 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	1.18 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	181
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	284
Distorsión armónica total	110 %
Factor de potencia λ	0,50

Datos fotométricos

Flujo luminoso	806 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	806 lm
Eficacia luminosa	124 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	827
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.9



Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	330 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	330.00 °

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	78.00 mm
Diámetro	29,00 mm
Diámetro máximo	29 mm
Peso del producto	35,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	95 °C

Vida media

Vida media	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70

Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90	
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO		
Casquillo (denominación estándar)	R7s	
Contenido mercurio	0.0 mg	
Construcción / Modelo	Claro	
PRESTACIONES		
Regulable	No	
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Clase de eficiencia energética	E 1)	
Consumo de energía	7.00 kWh/1000h	
Tipo de protección	IP20	
Normas	CE / EAC	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0	
Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido	LEDPLI 78 60 6,	
Referencia para pedido	LEDPLI 78 60 6,	
DATOS LOGÍSTICOS		
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)		
Tecnología de iluminación utilizada	LED	
No direccional o direccional	NDLS	
De red o de no red	MLS	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	R7s	
5		
Fuente de luz conectada (CLS)	No	
Fuente de luz con temperatura de color ajustable		
	No	
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No No	
Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento	No No	
Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia	No No No	

Sí

Indicación de potencia equivalente

Largo	78.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	29.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	29.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.458
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.410
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	522901
Número de modelo	AC32094

Advertencia de Seguridad

- Para garantizar la máxima eficiencia lumínica y la vida útil del producto, se recomienda retirar cualquier cristal o cubierta de la luminaria.

DESCARGAS

Documentos y certificados
Declarations Of Conformity CE
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
4058075653283	Caja unitaria 1	30 mm x 30 mm x 82 mm	38.00 g	0.07 dm ³
4058075653290	Embalaje de envío 20	159 mm x 129 mm x 91 mm	805.00 g	1.87 dm ³
4058075653306	Embalaje de envío 120	269 mm x 169 mm x 291 mm	4985.00 g	13.23 dm³

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.

Referencias / Enlaces

- Para productos adicionales e información actualizada acerca de lámparas LED, véase www.ledvance.es/LamparasLED
- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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