

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 : \geq 80; cromaticidad constante





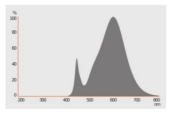
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 6,5 W |
|--|--------------------------|
| Potencia del conjunto | 6.50 W |
| Tensión nominal | 220240 V |
| Modo de funcionamiento | Red de Corriente Alterna |
| 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 | 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 |
| | |

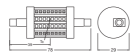


349927_2700K_Evl_5630.eps

Datos técnicos de iluminación

| Ángulo de radiación | 330 ° |
|-----------------------------------|----------|
| Tiempo de precalentamiento (60 %) | < 0.50 s |
| Tiempo de arranque | < 0.5 s |

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 to | 95 °C |

Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C | 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

| Poquiloblo | No |
|------------|-----|
| Regulable | 140 |

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 |

¹⁾ Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

Categorizaciones específicas de país

| Referencia para pedido | LEDPLI 78 60 6, |
|------------------------|-----------------|
| | |

DATOS LOGÍSTICOS

| Temperatura de alm | acenamiento | -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 |
| 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 |
| Tipo de temperatura de color correlacionada | SINGLE_VALUE |
| Energía de reserva | 0.00 |
| Indicación de potencia equivalente | Sí |
| 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 |
| R9 Índice de Reproducción Cromática | 1 |
| 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 | Nombre del documento |
|-----|------------------------------|-------------------------|
| PDF | Declaraciones de conformidad | Self-ballasted LED lamp |
| | | |

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento |
|--|---------------------------|
| Distribución de potencia espectral | 349927_2700K_EvI_5630.eps |

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 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.

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.