

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Slim Line 78 60 300° 7W 827 Clear R7s

LED SLIM LINE R7S | Lámparas LED retrofit finas con casquillo R7s



#### Áreas de aplicación

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

#### Beneficios del producto

- Dimensiones especialmente compactas
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Garantía de tres años
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.

#### Características del producto

- Alternativa LED para lámparas tradicionales R7
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática  $R_{a:} \ge 80$ ; cromaticidad constante





# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal   | 7 W                      |
|--|--------------------------|
| Potencia del conjunto  | 7.00 W                   |
| Tensión nominal  | 220240 V                 |
| Modo de funcionamiento   | Red de Corriente Alterna |
| Potencia equivalente lámpara                                     | 60 W                     |
| Corriente nominal  | 55 mA                    |
| Tipo de corriente  | Corriente alterna (AC)   |
| Corriente de encendido IP  | 5.88 A                   |
| Frecuencia de funcionamiento                                     | 50/60 Hz                 |
| Frecuencia de red  | 50/60 Hz                 |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B)                          | 37                       |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 44                       |
| Distorsión armónica total  | 125,60 %                 |
| Factor de potencia   | > 0,50                   |

#### Datos fotométricos

| Flujo luminoso                          | 806 lm        |
|---|---------------|
| Eficacia luminosa                       | 115 lm/W      |
| Factor manten.lumen final vida ú        | 0.93          |
| 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       |
| Valor del Flickering Pst LM             | 1.0           |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | 0.4           |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

#### Datos técnicos de iluminación

| Ángulo de radiación               | 300 °    |
|-----------------------------------|----------|
| Tiempo de precalentamiento (60 %) | < 0.50 s |
| Tiempo de arranque                | < 0.5 s  |

# **DIMENSIONES Y PESO**



| Longitud total    | 78.00 mm |
|-------------------|----------|
| Diámetro          | 20,00 mm |
| Diámetro máximo   | 20 mm    |
| Peso del producto | 25,00 g  |

# TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente      | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Temp. máx. en el punto de prueba to | 78 °C     |

# Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C         | 15000 h |
|----------------------------------|---------|
| Número de ciclos de encendidos   | 100000  |
| Mante. de lúm. al final de la vi | 0.93    |

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Casquillo (denominación estándar)       | R7s  |
|---|--|
| Contenido mercurio                      | 0.0 mg   |
| Libre de mercurio                       | Sí   |
| Construcción / Modelo                   | Claro  |
| Pie de pág. usado solo para el producto | Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara / Debido al complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que se muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariamente con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar<< |

#### **PRESTACIONES**

| Regulable                      | No   |
|--------------------------------|------|
| CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES      |      |
| Clase de eficiencia energética | E 1) |

| Clase de eficiencia energética           | E 1)            |
|--|-----------------|
| Consumo de energía                       | 7.00 kWh/1000h  |
| Tipo de protección                       | IP20            |
| Normas                                   | CE / EAC / UKCA |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG1             |

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

# Categorizaciones específicas de país

Temperatura de almacenamiento

| Referencia para pedido | LESLIM7860 7W/8 |
|------------------------|-----------------|
| DATOS LOGÍSTICOS       |                 |

-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 W          |
| Indicación de potencia equivalente                                  | Sí           |
| Largo   | 78,00 mm     |
| Altura (luminarias inlcuidas)                                       | 20.00 mm     |
| Ancho (incl. Luminarias redondas)                                   | 20.00 mm     |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X                            | 0.4578       |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y                            | 0.4101       |
| R9 Índice de Reproducción Cromática                                 | 1            |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso                       | SPHERE_360   |
| Factor de supervivencia   | 0.9          |

| Factor de desplazamiento                            | 0.70                                    |
|---|---|
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No                                      |
| ID de EPREL   | 1403270,522893,1368312,2201951,2506952  |
| Número de modelo                                    | AC32128,AC45785,AC24772,AC71610,AC92026 |

#### Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.
- 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                       | LED LINE SPECIAL                            |  |
| PDF | Declaraciones de conformidad                       | LED special lamps                           |  |
| PDF | Declaraciones de conformidad UKCA                  | LED LINE SPECIAL                            |  |
| PDF | Declaraciones de conformidad UKCA                  | LED special lamps                           |  |
|     |  |   |  |
|     | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento                        |  |
|     | Distribución de potencia espectral                 | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |  |

#### DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen              |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075432710      | Caja unitaria<br>1                | 21 mm x 49 mm x 130 mm                  | 53.00 g    | 0.13 dm <sup>3</sup> |
| 4058075633087      | Embalaje de envío<br>6            | 111 mm x 83 mm x 106 mm                 | 240.00 g   | 0.98 dm <sup>3</sup> |
| 4058075633094      | Embalaje de envío<br>96           | 350 mm x 238 mm x 239 mm                | 6597.00 g  | 19.91 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 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.