

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Slim Line 118 60 300° 8W 840 Glas 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





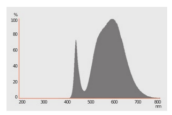
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	8 W
Potencia del conjunto	8.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	60 W
Corriente nominal	45 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	0,54 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	55
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	88
Distorsión armónica total	96.25 %
Factor de potencia	> 0,50

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	806 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	806 lm
Eficacia luminosa	100 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	840
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4



349924\_4000K\_Se\_5630.eps

### 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	118.00 mm
Diámetro	16,00 mm
Diámetro máximo	16 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	≤100 °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		
Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpo complejo proceso de producción de los LED los valores se muestran son puramente estadísticos que no coincinecesariamente con los parámetros técnicos actuales producto que pueden variar<<			
PRESTACIONES			
Regulable	No		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	F 1)		
Consumo de energía	8.00 kWh/1000h		
Tipo de protección	IP20		
Normas	CE / EAC / UKCA		
Normas  Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	CE / EAC / UKCA RG1		
	RG1		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  ) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (m	RG1		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  ) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país	RG1 nenor eficiencia)		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país  Referencia para pedido	RG1 nenor eficiencia)		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento	RG1  nenor eficiencia)  LEDSLIM11860 8W  -20+80 °C		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	RG1  nenor eficiencia)  LEDSLIM11860 8W  -20+80 °C		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento	RG1  nenor eficiencia)  LEDSLIM11860 8W  -20+80 °C		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada	RG1  nenor eficiencia)  LEDSLIM11860 8W  -20+80 °C		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional	RG1  nenor eficiencia)  LEDSLIM11860 8W  -20+80 °C  LED  NDLS		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red	RG1  nenor eficiencia)  LEDSLIM11860 8W  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  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)	RG1  nenor eficiencia)  LEDSLIM11860 8W  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS  R7s		

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	118,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	16.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	16.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.3818
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.3797
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.9
Factor de desplazamiento	70.9
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	2005322
Número de modelo	AC64399,AC64399

# 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 SLIM GLASS 230V R7S	
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED SLIM GLASS 230V R7S	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Distribución de potencia espectral	349924_4000K_Se_5630.eps	
·	<del>-</del>	<del>-</del>	

# **DATOS LOGÍSTICOS**

R7s

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075840508	Caja unitaria 1	21 mm x 49 mm x 155 mm	55.00 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4058075840515	Embalaje de envío 6	111 mm x 83 mm x 131 mm	398.00 g	1.21 dm <sup>3</sup>
4099854329203	Embalaje de envío 96	350 mm x 238 mm x 289 mm	6852.00 g	24.07 dm <sup>3</sup>

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.