

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SLIM LINE R7s 118.00 mm 100 12 W/2700 K 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
- 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

Características del producto

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





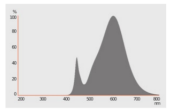
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	12 W
Potencia del conjunto	12.00 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	100 W
Corriente nominal	81 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	4.13 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	63
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	81
Distorsión armónica total	< 150 %
Factor de potencia λ	≥ 0,50

Datos fotométricos

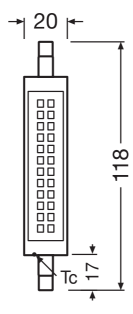
Flujo luminoso	1521 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	1521 lm
Eficacia luminosa	126 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	827
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4



Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	300 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	300.00 °

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	118.00 mm
Diámetro	20,0 mm
Diámetro máximo	20 mm

Peso del producto	30,00 g
reso del producto	30,00 g
TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIE	NTO
Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	74 °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
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)
Consumo de energía	12.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor efic Categorizaciones específicas de país	iencia) a G (menor eficiencia)
Referencia para pedido	LESLIM118100 12
DATOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

No direccional o direccional 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 Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energia de reserva 0.00 Consumo de enegia en standby (espera) para CLS O W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 20.0 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.458 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Indice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso FHERE_360 Factor de supervivencia Factor de desplazamiento La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL Número de modelo ACS2135,AC24771	Tecnología de iluminación utilizada	LED
Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento No Recubrimiento No Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada Energía de reserva Consumo de enegía en standby (espera) para CLS Undicación de potencia equivalente Largo Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de desplazamiento La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No 1403269,522892	No direccional o direccional	NDLS
Fuente de luz conectada (CLS) 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 Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Largo 118.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 20,0 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.458 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Indice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia Factor de desplazamiento La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	De red o de no red	MLS
Fuente de luz con temperatura de color ajustable 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 Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.458 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	R7s
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 Consumo de enegia en standby (espera) para CLS 0 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 20,0 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 20,0 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 Factor de desplazamiento 0.70 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva 0.00 Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.458 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva 0.00 Consumo de enegia en standby (espera) para CLS 0 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 20,0 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 20,0 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 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.70 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Recubrimiento	No
Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva 0.00 Consumo de enegia en standby (espera) para CLS 0 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 20,0 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 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 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.70 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Fuente de luz de alta luminancia	No
Energía de reserva Consumo de enegía en standby (espera) para CLS 0 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 20,0 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 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 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.70 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Pantalla antideslumbrante	No
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 20,0 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 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 Factor de desplazamiento La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 20,0 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 20,0 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 Factor de desplazamiento 0.70 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Energía de reserva	0.00
Largo 118.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 20,0 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 20,0 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 Factor de desplazamiento 0.70 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0 W
Altura (luminarias inlcuidas) 20,0 mm 20,0 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.458 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.70 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Indicación de potencia equivalente	Sí
Ancho (incl. Luminarias redondas) 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 Factor de desplazamiento 0.70 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Largo	118.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.70 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Altura (luminarias inlcuidas)	20,0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.70 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Ancho (incl. Luminarias redondas)	20,0 mm
R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.70 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.458
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.70 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.410
Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.70 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Factor de desplazamiento 0.70 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No 1D de EPREL 1403269,522892	Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No ID de EPREL 1403269,522892	Factor de supervivencia	0.90
ID de EPREL 1403269,522892	Factor de desplazamiento	0.70
	La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
Número de modelo AC32135,AC24771	ID de EPREL	1403269,522892
	Número de modelo	AC32135,AC24771

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
PDF	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
4058075432734	Caja unitaria 1	21 mm x 49 mm x 155 mm	60.00 g	0.16 dm ³
4058075633117	Embalaje de envío 6	111 mm x 83 mm x 131 mm	428.00 g	1.21 dm³
4058075633124	Embalaje de envío 96	350 mm x 238 mm x 289 mm	7326.00 g	24.07 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 la conformidad de regulación véase www.ledvance.es/dim
- 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.