

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Circolux 100 160° 14.5W 827 Frosted E27

CIRCOLUX LED | Lámparas LED circulares con casquillo de rosca E28



Áreas de aplicación

- Alternativa LED para aplicaciones que requieran un alto flujo lumínico
- Iluminación general
- Pantallas grandes y luminarias colgantes
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

Beneficios del producto

- Elevado flujo luminoso
- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Garantía de tres años

Características del producto

- Despliegue el casquillo antes del primer uso
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática Ra: ≥ 80; cromaticidad constante
- No regulable





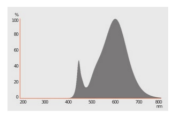
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	14,5 W
Potencia del conjunto	14.50 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	100 W
Corriente nominal	110 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	6 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	23
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	29
Distorsión armónica total	95 %
Factor de potencia	> 0,50

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1521 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	1521 lm
Eficacia luminosa	104 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
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4

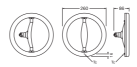


349927_2700K_Evl_5630.eps

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	160 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	86.00 mm
Diámetro	260,00 mm
Diámetro máximo	260 mm
Peso del producto	257,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	90 °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

Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90	
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO		
Casquillo (denominación estándar)	E27	
Contenido mercurio	0.0 mg	
Libre de mercurio	Sí	
Construcción / Modelo	Mate	
Pie de pág. usado solo para el producto	Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara / Debido a 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	F ¹⁾	
Consumo de energía	15.00 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 (m	nenor eficiencia)	
Categorizaciones específicas de país		
Referencia para pedido	LED CIRCOLUX 14	
DATOS LOGÍSTICOS		
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	
Temperatura de almacenamiento		
Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)		
Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	LED	
Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional	LED NDLS	
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)	LED NDLS MLS	
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) Fuente de luz conectada (CLS)	LED NDLS MLS E27	
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)	LED NDLS MLS E27 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	86,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	260.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	260.00 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
Factor de desplazamiento	0.70
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	522883
Número de modelo	AC32107,AC32107

Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
POF	Declaraciones de conformidad	Self-ballasted LED lamp	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	LED CIRCOLUX 14.5W 827 230V FR E27 F	
	Archivo LDT (Eulumdat)	LED CIRCOLUX 14.5W 827 230V FR E27 F	
	Curva de distribución de luz tipo polar	LED CIRCOLUX 14.5W 827 230V FR E27 F	
	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
4058075606999	Caja unitaria 1	42 mm x 263 mm x 292 mm	277.00 g	3.23 dm ³
4058075607002	Embalaje de envío 4	278 mm x 272 mm x 184 mm	1301.00 g	13.91 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 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.