

Descripción del producto

CIR 100 160° 17 W/2700K E27

CIRCOLUX LED | lámparas led circulares con casquillo E27



ÁREAS DE APLICACIÓN

- LED alternative for applications requiring a high luminous flux
- Iluminación general
- Pantallas grandes y luminarias colgantes
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas
- LED alternative for applications requiring a high luminous flux

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Elevado flujo luminoso
- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Poco consumo de energía
- Garantía de tres años

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Despliegue el casquillo antes del primer uso
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática $R_a \geq 80$; cromaticidad constante
- No regulable



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	17,00 W
Potencia nominal	17,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	30
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	50
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Factor de potencia λ	> 0,50

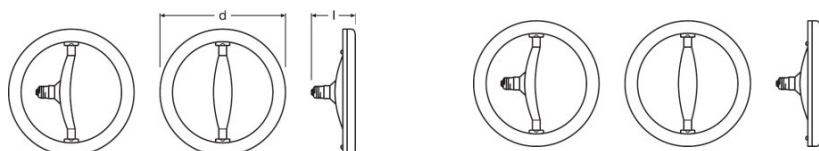
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	1521 lm
Flujo luminoso	1521 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	1521 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdc
Temperatura de color nominal	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s
Ángulo de radiación	160 °
Tiempo de arranque	< 0,5 s

Dimensiones y peso



Longitud total	86,0 mm
----------------	---------

Diámetro	260,0 mm
Ampolla exterior	T29
Largo	86,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	77.2 °C

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	15000 h
Vida útil lámpara	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vida útil	0,70

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	E27
Contenido mercurio	0,0 mg
Libre de mercurio	Sí
Mostrar pictograma RAEE	Sí

Capacidades

Regulable	No
------------------	----

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A+
Consumo de energía	17 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LED CIRCOLUX 17
-------------------------------	-----------------

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075271708	Estuche de cartón 1	42 mm x 263 mm x 292 mm	290,00 g	3.23 dm ³
4058075271715	Embalaje de envío 4	278 mm x 272 mm x 184 mm	1632,00 g	13.91 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

REFERENCIAS / LINKS

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

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.