

# Ficha técnica de familia de producto

## 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

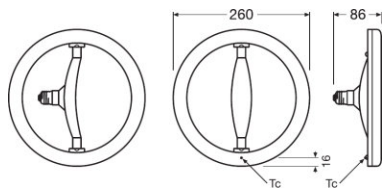


**DATOS TÉCNICOS**

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos				
	Potencia nominal	Tensión nominal	Número de lámparas máximas por 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flujo luminoso nominal	Flujo luminoso	Factor manten.lumen final vida ú	Tono de luz (denominación)	Temperatura de color
CIR 100 160° 17 W/2700K E27	17,00 W	220...240 V	30	50	1521 lm	1521 lm	0,70	Warm White	2700 K

Descripción del producto	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra	Datos técnicos de iluminación		Dimensiones y peso		Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	
			Tiempo de precalentamiento (60 %)	Ángulo de radiación	Longitud total	Diámetro	Margen de temperatura ambiente	Vida útil nominal lámpara	Número de ciclos de encendidos
CIR 100 160° 17 W/2700K E27	1521 lm	≥80	< 0,50 s	160 °	86,0 mm	260,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Descripción del producto	Datos adicionales del producto			Capacidades	Certificados & Normas	
	Casquillo (denominación estándar)	Contenido mercurio	Libre de mercurio	Regulable	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía
CIR 100 160° 17 W/2700K E27	E27	0,0 mg	Sí	No	A+	17 kWh/1000h



CIR 100 160° 17 W/2700K E27

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075271715	Embalaje de envío 4	278 mm x 272 mm x 184 mm	1632,00 g	13.91 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.es/LamparasLED)

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

▶ [www.ledvance.es/garantias](http://www.ledvance.es/garantias)

---

## AVISO

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