



TENDERERA

Tipología

Lámpara LED de forma circular.

Características

Sustituto ideal para circulares fluorescentes; estética muy agradable también con una simple suspensión, sin equipo.

Material

Cuerpo de plástico, fácil de limpiar.

Apertura/Óptica

Ángulo del haz: 180° difunde la luz de manera uniforme.

Notas

Se puede coordinar con cables de suspensión con portalámparas E27 y roseta en silicona o metal.

No apto para funcionar con dimmer.



220-240
Vac

IRC >80



20000 h
L70B50

IP20

E27

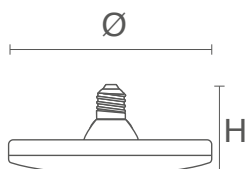
-25°C
+35°C



Datos característicos

Poder	17 W	Haz	180°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E27	IP	20	Flujo	1700 lm	PF	0,94
Tc	3000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2		

Características dimensionales



Ø	150 mm
H	80 mm
H Tolerancia	± 3 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	180°
Flujo	1700 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	20000 h
Vida del los LED	L70B50
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa
Mercurio	0 mg

Características eléctricas

Potencia nominal	17 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,94
Factor ponderado	17 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	F
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	110
Posición de operación	360°

Garantía del LED

G2	Hasta 2 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	---

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC 2014/35/EU * LVD 2015/863 * Amending RoHS 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling 2019/2020 * Regulation for Ecodesign 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60968:2016 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020) CEI 34-141:2014
--	--

Normas de productos

Datos logísticos

Peso neto artículo	240 gr
Código de barras de un unidad	8011905850395
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905850401
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 10

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).