



DECO LED T26

Tipología

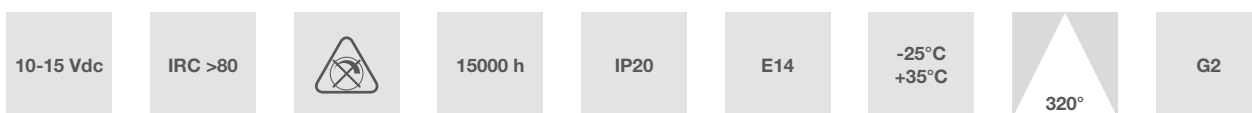
Gama de mini lámparas de LED con tecnología SMD.

Características

Formas clásicas para sustitución inmediata de las lámparas incandescentes en aplicaciones específicas: candelabros tradicionales, equipos à pared, pequeños equipos.

Notas

No apto para funcionar con dimmer.



Datos característicos

Poder	2 W	Haz	320°	Reglable	No	Tensión	10-15 Vdc
Casquillo	E14	IP	20	Flujo	140 lm	PF	0,47
Tc	2700 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2		

Características dimensionales



Ø	26 mm
H	57 mm
H Tolerancia	± 3 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	140 lm
La temperatura de color nominal del CCT	2700 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	15000 h
Vida del los LED	L70B20
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa
Mercurio	0 mg
Mantenimiento del flujo luminoso a las 2000h	70

Características eléctricas

Potencia nominal	2 W
El voltaje de entrada	10-15 Vdc
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,47
Factor ponderado	2 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	15
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 (Compatibilità Elettromagnetica)
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

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 62838:2016 (+EC:2018)
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 34-141:2014

Datos logísticos

Peso neto artículo	12 gr
Código de barras de un unidad	8011905836931
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905782214

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).