



TUBOLED 30 (58) HIGH POWER

Tipología

Tubos LED T8 con una vida útil de 80.000 horas.

Características

Sustitución de tubos T8 de 18W, 36W y 58W: alto ahorro energético.

Encendido inmediato, sin parpadeos ni zumbidos.

Óptimo mantenimiento del flujo.

Instalación

En caso de sustitución de los tubos fluorescentes, siga las instrucciones para el montaje.

Aplicaciones

No apto para funcionar con dimmer.

No utilizable en instalaciones donde los tubos estén alimentados en serie.

220-240
Vac

IRC >80



40000 h
L70B50

IP20

G13

-25°C
+35°C



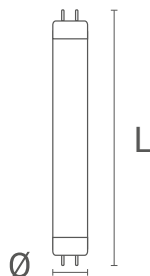
300°



Datos característicos

Poder	30 W	Haz	300°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	G13	IP	20	Flujo	2950 lm	PF	0,94
Tc	3000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G3		

Características dimensionales



L	1500 mm
Ø	28 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	300°
Flujo	2950 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	40000 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	30 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,94
Corriente de entrada	0,14 A
Factor ponderado	30 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Garantía del LED

G3	Hasta 3 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

Normas de productos

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 EN 62776:2015
CEI 34-141:2014

Datos logísticos

Peso neto artículo	250 gr
Código de barras de un unidad	8011905847166
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905847173

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).