



TUBULAR

Tipología

Lámparas de incandescencia.

Características

Las Directivas Europeas han aplicado recortes extraordinarios en la mayoría de las lámparas de incandescencia. Solo algunas lámparas han quedado excluidas, por ejemplo, las lámparas de uso especial, para inmersiones, frigoríficos o hornos.

230 Vac

IRC 100

1000 h

B15d

Datos característicos

Poder	15 W	Tensión	230 Vac	Casquillo	B15d	Flujo	80 lm
Tc	2700 K	IRC	100				

Características dimensionales



Ø	17 mm
H	57 mm

Iluminación y características fotométricas

Flujo	80 lm
La temperatura de color nominal del CCT	2700 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	100
Duración de la vida	1000 h
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	15 W
El voltaje de entrada	230 Vac
Frecuencia	50 Hz
Corriente de entrada	0,06 A
Número de ciclos	6000

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)

Datos logísticos

Código de barras de un unidad	8011905968137
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905968090

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).