

DIVISIONE CONSUMER



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

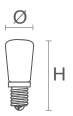
1000 h

E14

Datos característicos

Poder	11 W	Tensión	230 Vac	Casquillo	E14	Flujo	58 lm
Tc	2700 K	IRC	100				

Características dimensionales



Ø	17 mm
Н	55 mm



Iluminación y características fotométricas

Flujo	58 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	11 W
El voltaje de entrada	230 Vac
Frecuencia	50 Hz
Corriente de entrada	0,04 A
Número de ciclos	6000

Directivas europeas

Normas de productos

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
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. Frodesign	

Datos logísticos

Código de barras de un unidad	8011905968120	
Número de piezas paquete múltiple	25	
Código de barras de paquete múltiple	8011905968106	

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).

