



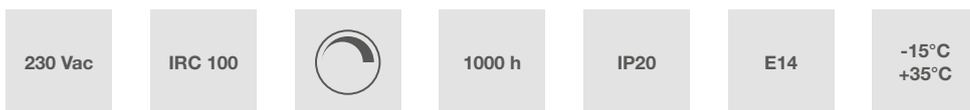
TUBULAR - CLARA

Tipología

Lámparas de incandescencia.

Características

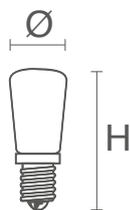
Las Directivas Europeas han aplicado recortes extraordinarios en la mayoría de las lámparas de incandescencia. Solo algunas lámparas han quedado excluidas, por ejemplo, las lámparas de uso especial, para inmersiones, frigoríficos o hornos.



Datos característicos

Poder	11 W	Reglable	Si	Tensión	230 Vac	Casquillo	E14
IP	20	Flujo	58 lm	Tc	2700 K	IRC	100

Características dimensionales



Ø	17 mm
H	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
Reglable	Si
Corriente de entrada	0,04 A
Número de ciclos	6000
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Posición de operación	360°

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

Número de piezas paquete múltiple	25
Código de barras de paquete múltiple	8011905724740
Cantidad mínima de pedido	25
Embalaje mínimo	25 / 25

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).