



CIRCOLINA 40

Tipología

Lámparas Fluorescentes, Compactas, Lineales y Circulares.

Características

Las mejores polvos partículas para obtener el mejor control de la luz y de la emisión luminosa a lo largo del tiempo, con un buen rendimiento del color, con la mejor eficacia luminosa.

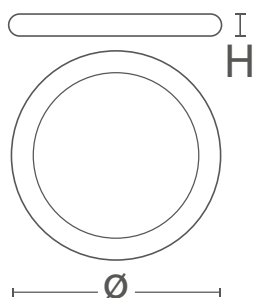
Una amplia gama, fiables para instalaciones tanto en contextos profesionales como domésticos.

139,6 Vac	IRC >80		8000 h	IP20	G10q	-15°C +35°C		
-----------	---------	--	--------	------	------	----------------	--	--

Datos característicos

Poder	40 W	Reglable	No	Tensión	139,6 Vac	Casquillo	G10q
IP	20	Flujo	2905 lm	Tc	6500 K	IRC	>80

Características dimensionales



Ø	400 mm
L2	29 mm

Illuminación y características fotométricas

Flujo	2905 lm
La temperatura de color nominal del CCT	6500 K
Color de la luz	Luz fría
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	8000 h
Mantenimiento del flujo luminoso a las 2000h	88
Mantenimiento del flujo luminoso a las 4000h	85
Mantenimiento del flujo luminoso a las 6000h	80
Mantenimiento del flujo luminoso a las 8000h	75
Mantenimiento del flujo luminoso a las 12000h	72
Mantenimiento del flujo luminoso a las 16000h	70
Factor de supervivencia de la lámpara a 2000h	100
Factor de supervivencia de la lámpara a 4000h	100
Factor de supervivencia de la lámpara a 6000h	95
Factor de supervivencia de la lámpara a 8000h	80
Factor de supervivencia de la lámpara a las 12000h	45

Características eléctricas

Potencia nominal	40 W
El voltaje de entrada	139,6 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Clase de eficiencia energética	G
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C

Normas y directrices

2006/95/CE * Bassa Tensione	IEC/TR 62471-2
2004/108/CE * Compatibilità Elettromagnetica	EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013)
2011/65/UE * RoHS	EN 62560 * anno 2013
2012/19/UE * RAEE	EN 60968 * anno 2013
EN 61547 * anno 2010	2010/30/EU * Energy Consumption
EN 55015 * anno 2014	874/2012 * Regulation for Energy Labelling
EN 61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011)	2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile
EN 61000-3-3 * anno 2014	1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile
EN 62471 * anno 2010	

Datos logísticos

Peso neto artículo	234 gr
Código de barras de un unidad	8011905854393
Número de piezas paquete múltiple	12
Código de barras de paquete múltiple	8011905854409

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).