



HYPERCOLOR G8,5 - QUEMADOR CERÁMICO

Tipología

Lámparas a descarga.

Características

Fiabilidad del producto. Ésta es la característica principal de toda la gama de lámparas de descarga Duralamp.

Empleadas tanto en contextos técnicos como profesionales, donde la sustitución de las lámparas es difícil, las lámparas de descarga deben ser lámparas con las que poder contar.

Notas

Línea HYPERCOLOR con quemador de cerámico: la excelencia en el control de la uniformidad del color de la luz, rendimiento del color, estabilidad cromática a lo largo del tiempo.

90 Vac

IRC >84

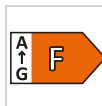


15000 h

IP20

G8,5

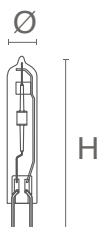
-15°C
+35°C



Datos característicos

Poder	35 W	Reglable	No	Tensión	90 Vac	Casquillo	G8,5
IP	20	Flujo	3400 lm	Tc	3000 K	IRC	>84

Características dimensionales



Ø	14,5 mm
H	85 mm

Illuminación y características fotométricas

Flujo	3400 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>84
Duración de la vida	15000 h
Mercurio	4,8 mg

Características eléctricas

Potencia nominal	35 W
El voltaje de entrada	90 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Corriente de entrada	0,5 A
Clase de eficiencia energética	F
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)
 CEI EN 62035:2016 (+A1:2020)

Datos logísticos

Peso neto artículo	10 gr
Código de barras de un unidad	8007753356295
Número de piezas paquete múltiple	12
Código de barras de paquete múltiple	8011905771850
Cantidad mínima de pedido	12
Embalaje mínimo	12 / 12

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).