



HDI-E/C - HALOGENUROS METÁLICOS

Tipología

Lámparas a descarga.

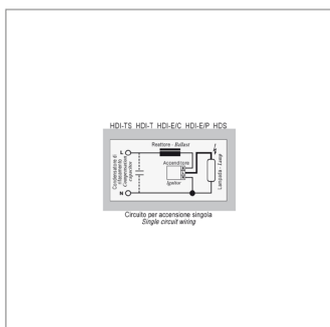
Características

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.



133±15 Vac

IRC >60



10000 h

IP20

E40

-15°C
+35°C

Datos característicos

Poder	400 W	Reglable	No	Tensión	133±15 Vac	Casquillo	E40
IP	20	Flujo	36000 lm	Tc	4200 K	IRC	>60

Características dimensionales

Ø	120 mm
H	290 mm

Illuminación y características fotométricas

Flujo	36000 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4200 K
Color de la luz	NDL
Índice de reproducción de colores	>60
Duración de la vida	10000 h
Mercurio	56 mg
Mantenimiento del flujo luminoso a las 2000h	80
Mantenimiento del flujo luminoso a las 4000h	74
Mantenimiento del flujo luminoso a las 6000h	68
Mantenimiento del flujo luminoso a las 8000h	65
Mantenimiento del flujo luminoso a las 12000h	61
Mantenimiento del flujo luminoso a las 16000h	50
Factor de supervivencia de la lámpara a 2000h	98
Factor de supervivencia de la lámpara a 4000h	92
Factor de supervivencia de la lámpara a 6000h	84
Factor de supervivencia de la lámpara a 8000h	70
Factor de supervivencia de la lámpara a las 10.000 horas	50

Características eléctricas

Potencia nominal	400 W
El voltaje de entrada	133±15 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Corriente de entrada	3,6 A
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Posición de operación	360°

Normas y directrices

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016)
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-2-1:1997
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61000-3-2:2015
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61547:2010
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015)
2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica)	CEI EN 62471:2010
2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione)	IEC/TR 62471-2:2009
	CEI 34-141:2012

Datos logísticos

Peso neto artículo	250 gr
Código de barras de un unidad	8011905042059
Número de piezas paquete múltiple	12
Código de barras de paquete múltiple	8011905733773

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).