

DRIVER POR 1 MÓDULO LED EFFETTO DICROICO

Driver para 1 módulo LED efecto dicroico



220-240
Vac



Enchufe

-25°C
+35°C

Datos característicos

Poder	11 W	Reglable	Si	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	Enchufe
-------	------	----------	----	---------	-------------	-----------	---------

Características dimensionales

L	127 mm
L1	40 mm
H	30 mm

Características eléctricas

Potencia nominal	11 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	Si
Corriente de salida máxima	15 mA
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

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 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
CEI EN 61547:2010

Datos logísticos

Peso neto artículo	102 gr
Código de barras de un unidad	8011905831332
Número de piezas paquete múltiple	20
Código de barras de paquete múltiple	8011905776619

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).