



DRIVER DURASTRIP IP67

Tipología

Fuente de alimentación para ser utilizada sólo con DURASTRIP.
SELV equivalent; protección en caso de cortocircuito o sobrecarga en el circuito secundario.
Alimentador 24V: conexión con terminales, marcado TUV.

PRO

200-240
Vac

50000 h

IP67

Cables
libres

-25°C
+35°C

Datos característicos

Poder	200 W	Tensión	200-240 Vac	Casquillo	Cables libres	IP	67
PF	0,9	Garantía del LED	G5h24				

Características dimensionales

L	238 mm
L1	43 mm
H	63 mm

Iluminación y características fotométricas

Duración de la vida	50000 h
---------------------	---------

Características eléctricas

Potencia nominal	200 W
El voltaje de entrada	200-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
El voltaje de salida	24 Vdc
Factor de potencia (PF)	0,9
Corriente de salida máxima	8330 mA
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!
-------	---

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	1450 gr
Código de barras de un unidad	8011905833336
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 1

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).