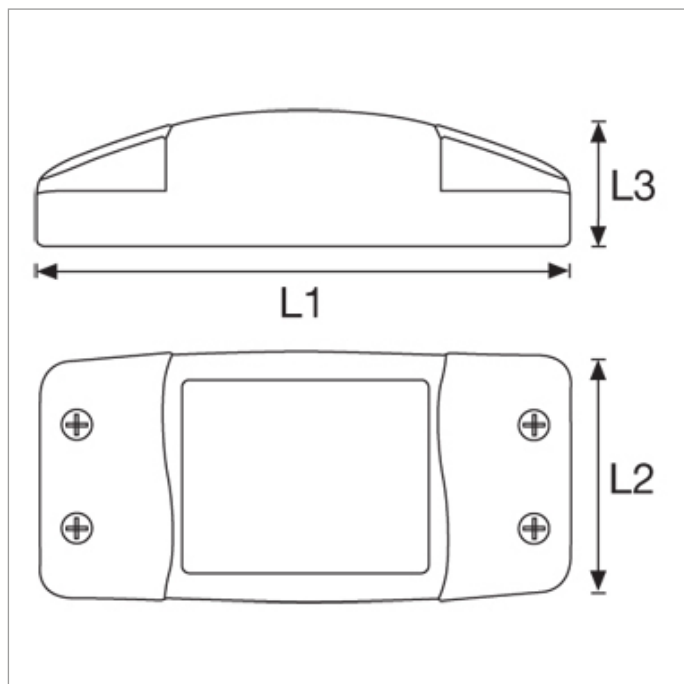


DRIVER POR MODULO LED 10W

Driver para módulo LED de 10W



100-240
Vac



Terminales
de tornillo

-25°C
+35°C

Datos característicos

Poder	10 W	Reglable	No	Tensión	100-240 Vac	Casquillo	Terminales de tornillo
PF	0,851						

Características dimensionales

L	90 mm
L1	40 mm
H	24 mm

Características eléctricas

Potencia nominal	10 W
El voltaje de entrada	100-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
El voltaje de salida	35-47 Vdc
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,851
Corriente de salida máxima	200 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	727 gr
Código de barras de un unidad	8011905833602
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905778880

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).