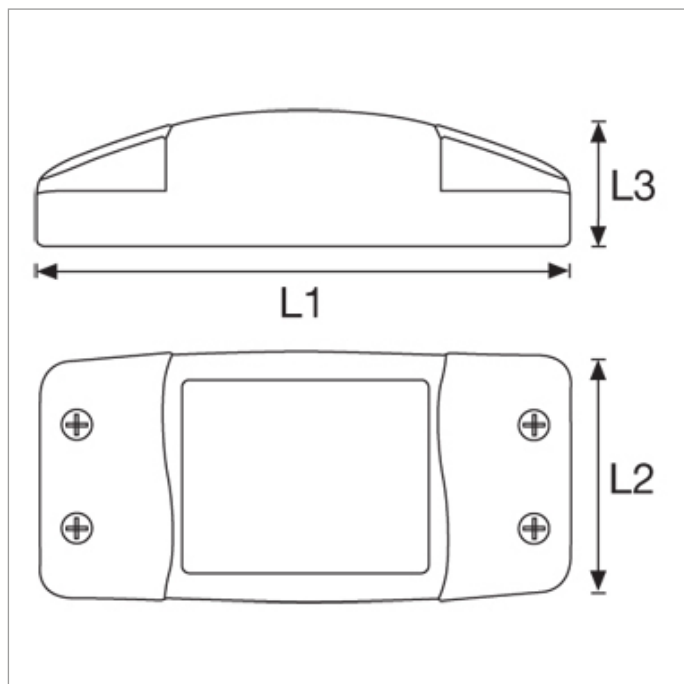


DRIVER POUR MODULO LED 10W

Driver pour module LED 10W



100-240
Vac



Bornes à
vis

-25°C
+35°C

Données caractéristiques

Puissance	10 W	Variable	Non	Tension	100-240 Vac	Douille	Bornes à vis
PF	0,851						

Dimensions

L	90 mm
L1	40 mm
H	24 mm

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	10 W
Tension d'entrée	100-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Tension de sortie	35-47 Vdc
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,851
Courant de sortie maximal	200 mA
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Directives européennes

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

Normes de produits

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

Données logistiques

Poids net	727 gr
Code barre unité d'emballage	8011905833602
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905778880

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).