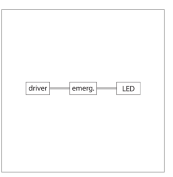




ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE DE SECOURS



100000 h

Bornes à vis

-25°C +35°C SELV





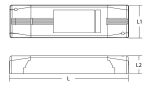


Données caractéristiques

Douille Bornes à vis



Dimensions



L	155 mm
L1	51 mm
Н	26 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Durée de vie	100000 h
--------------	----------

Caractéristiques électriques

Tension de sortie	90 Vdc
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Directives européennes

Normes de produits

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
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 * Amendina Rea. Ecodesian	

Données logistiques

Poids net	470 gr
Code barre unité d'emballage	8011905933012
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1/1

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).

