

DRIVER POUR 1 MODULO LED EFFETTO DICROICO

Driver pour 1 module LED à effet dichroïque



220-240
Vac



Prise

-25°C
+35°C

Données caractéristiques

Puissance	11 W	Variable	Oui	Tension	220-240 Vac	Douille	Prise
-----------	------	----------	-----	---------	-------------	---------	-------

Dimensions

L	127 mm
L1	40 mm
H	30 mm

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	11 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Oui
Courant de sortie maximal	15 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	102 gr
Code barre unité d'emballage	8011905831332
Unité d'emballage	20
Code barre paquet multiple	8011905776619

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).