

ALIMENTATION À COURANT CONSTANT

Caractéristiques

Peut être employé avec les luminaires avec driver déporté remplaçable.
220÷240 V 50/60 Hz
Durée de vie 50000 h.



220-240
Vac



IP20

Bornes à
vis

-25°C
+45°C



SELV



Données caractéristiques

Puissance	60 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Bornes à vis
IP	20	PF	0,95	Garantie LED	G5h24		

Dimensions

L	156 mm
L1	50 mm
H	38 mm

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	60 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,95
Température de fonctionnement	-25°C / +45°C

Garantie LED

G5h24	Full Guarantee 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation!
-------	---

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	95 gr
Code barre unité d'emballage	8011905990565
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).