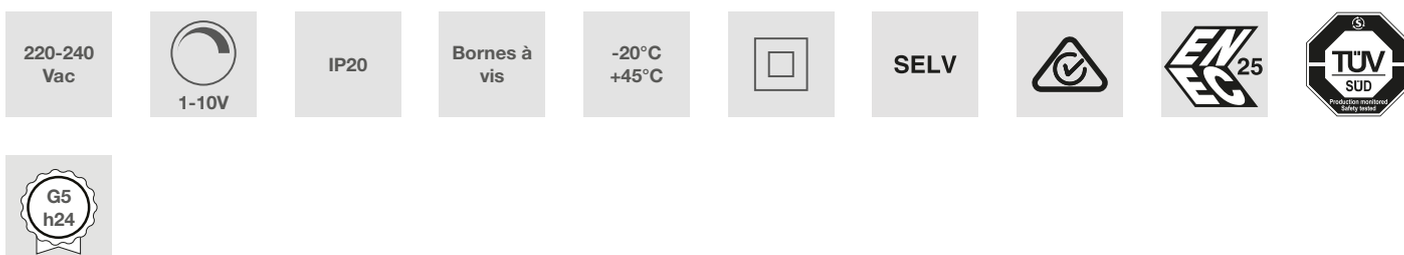




ALIMENTATION RÉGLABLE 1-10V

Caractéristiques

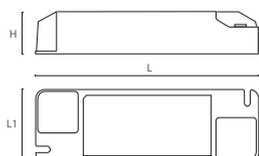
Peut être employé avec les luminaires avec driver déporté remplaçable.
220÷240 V 50/60 Hz
Durée de vie 100000 h.



Données caractéristiques

Puissance	40 W	Variable	1-10V	Tension	220-240 Vac	Douille	Bornes à vis
IP	20	PF	0,95	Garantie LED	G5h24		

Dimensions



L	141 mm
L1	46 mm
L2	46 mm
H	28 mm

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	40 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Tension de sortie	9-42
Variable	1-10V
Facteur de puissance (PF)	0,95
Courant d'entrée	0,3 A
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C

Autres Infotech

Température maximale du boîtier	90
---------------------------------	----

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	129 gr
Code barre unité d'emballage	8011905863210
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).