



ALIMENTATION DALI / PUSH

Caractéristiques

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



Données caractéristiques

Puissance	40 W	Variable	DALI 2	Tension	220-240 Vac	Douille	Bornes à vis
IP	20	PF	0,95	Garantie LED	G5h24		

Dimensions

L	147 mm
L1	44 mm
H	30 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Durée de vie	50000 h
--------------	---------

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	40 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Tension de sortie	18-54 Vdc
Variable	DALI 2
Facteur de puissance (PF)	0,95
Courant d'entrée	0,2 A
Température de fonctionnement	-25°C / +45°C

Autres Infotech

Température maximale du boîtier	85
---------------------------------	----

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	80 gr
Code barre unité d'emballage	8011905863210
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1