



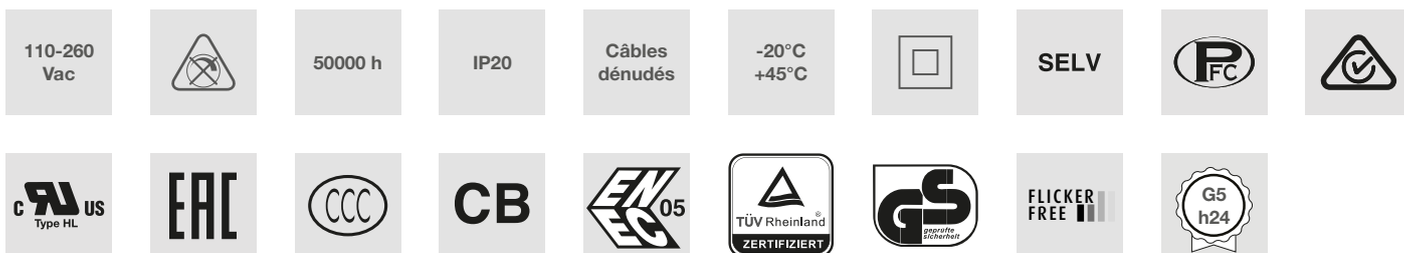
ALIMENTATIONS POUR LED

Typologie

Transformateur tension constante pour LED.

Notes

Nous vous recommandons de ne pas charger l'alimentation de plus de 55% de sa puissance maximale afin de tenir compte de le courant d'enclenchement des lampes LED.



Données caractéristiques

Puissance	80 W	Variable	Non	Tension	110-260 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	PF	0,9	Garantie LED	G5h24		

Dimensions

L	320 mm
L1	30 mm
H	17 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

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

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	80 W
Tension d'entrée	110-260 Vac
Fréquence	50 Hz
Tension de sortie	12 Vdc
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,9
Courant d'entrée	3,3 A
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C

Autres Infotech

Flicker Free	Oui
Température maximale du boîtier	80

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	200 gr
Code barre unité d'emballage	8011905976873
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).