

ALIMENTATION MULTI-COURANT

Caractéristiques

Peut être employé avec les luminaires avec driver déporté remplaçable.

220÷240 V 50/60 Hz

Durée de vie 50000 h.

Disponible avec une tension de 100-240V et une commande minimale à convenir.



220-240
Vac



100000 h

IP20

-20°C
+45°C



SELV



FLICKER
FREE



Données caractéristiques

Puissance	40 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	IP	20
PF	0.95	Garantie LED	G5h24				

Dimensions

L	142 mm
L1	50 mm
H	30 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Durée de vie	100000 h
--------------	----------

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	40 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Tension de sortie	28-42 Vdc
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0.95
Courant d'entrée	0,35 A
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C

Autres Infotech

Flicker Free	Oui
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	104 gr
Code barre unité d'emballage	8015466162263
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).