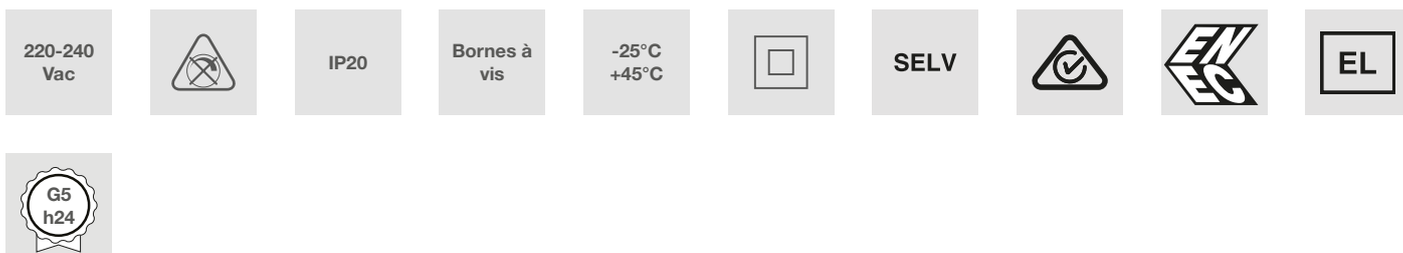




## ALIMENTATION À COURANT CONSTANT

### Caractéristiques

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



### Données caractéristiques

Puissance	31,5 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Bornes à vis
IP	20	PF	0,95	Garantie LED	G5h24		

### Dimensions

L	119 mm
L1	43 mm
H	28 mm

### Caractéristiques électriques

Puissance nominale	31,5 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,95
Courant de sortie maximal	750 mA
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	118 gr
Code barre unité d'emballage	8011905990350
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).