

## ALIMENTATION DALI - PUSH DALI

### Caractéristiques

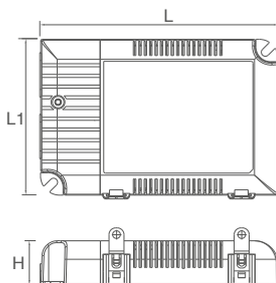
Peut être employé avec les luminaires avec driver déporté remplaçable.  
220÷240 V 50/60 Hz  
Durée de vie 50000 h.



### Données caractéristiques

Puissance	42 W	Variable	DALI	Tension	220-240 Vac	Douille	Bornes à vis
IP	20	PF	0,97	Garantie LED	G3		

### Dimensions



L	123 mm
L1	82 mm
H	23 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Durée de vie	30000 h
--------------	---------

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	42 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Tension de sortie	2-100 Vdc
Variable	DALI
Facteur de puissance (PF)	0,97
Courant d'entrée	0,23 A
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Autres Infotech

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

## Garantie LED

G3	Jusqu'à 3 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions 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	240 gr
Code barre unité d'emballage	8011905935467
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 copiée, 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).