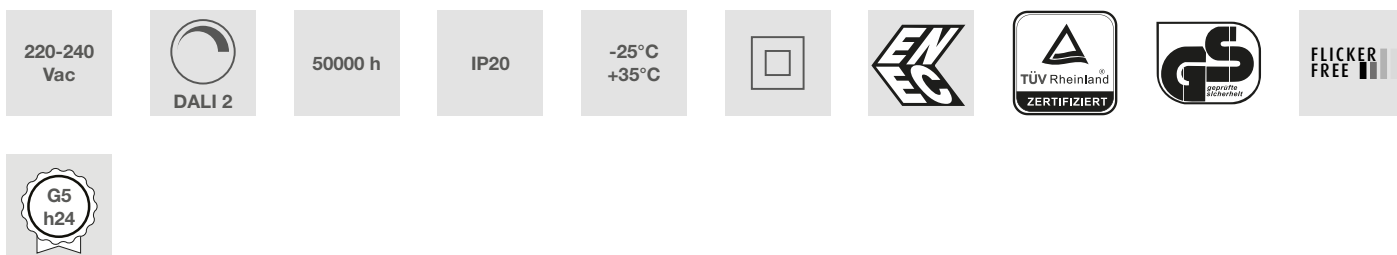


## ALIMENTATION DALI 2 / PUSH / 1-10 V

### Caractéristiques

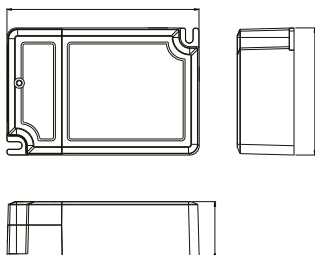
Peut être employé avec les luminaires avec driver déporté remplaçable.  
220÷240 V 50/60 Hz  
Durée de vie 50000 h.



### Données caractéristiques

Puissance	42 W	Variable	DALI 2	Tension	220-240 Vac	IP	20
PF	0,95	Garantie LED	G5h24				

### Dimensions



L	103 mm
L1	68 mm
H	30 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

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

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	42 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Tension de sortie	24 Vdc
Variable	DALI 2
Facteur de puissance (PF)	0,95
Courant d'entrée	0,4 A
Courant de sortie maximal	1100 mA
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Autres Infotech

Flicker Free	Oui
--------------	-----

## 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	1700 gr
Code barre unité d'emballage	8011905966348

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).