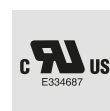
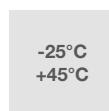
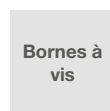
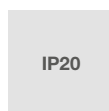
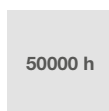
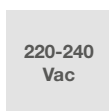




## ALIMENTATION DALI / PUSH

### 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	40 W	Variable	DALI 2	Tension	220-240 Vac	Douille	Bornes à vis
IP	20	PF	0,95	Garantie LED	G5h24		

### Dimensions

L	147 mm
L1	44 mm
H	30 mm

### Éclairage et caractéristiques photométriques

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

### Caractéristiques électriques

Puissance nominale	40 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Tension de sortie	18-54 Vdc
Variable	DALI 2
Facteur de puissance (PF)	0,95
Courant d'entrée	0,2 A
Température de fonctionnement	-25°C / +45°C

## Autres Infotech

Température maximale du boîtier	85
---------------------------------	----

## 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	80 gr
Code barre unité d'emballage	8011905863210
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1