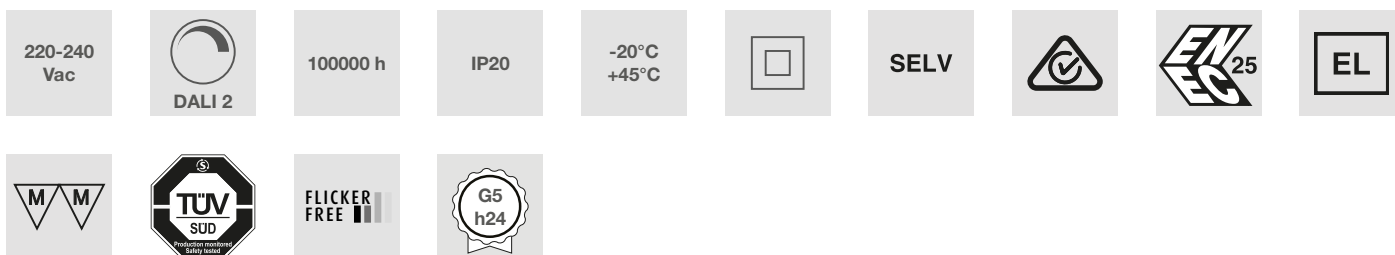


## ALIMENTADOR DALI / PUSH

### Características

Se puede usar con dispositivos con un driver remoto reemplazable.  
220÷240 V 50/60 Hz  
Lifetime 50000 h.  
Disponible con voltaje de 100-240 V y un pedido mínimo a convenir.



### Datos característicos

Poder	42 W	Reglable	DALI 2	Tensión	220-240 Vac	IP	20
PF	0.95	Garantía del LED	G5h24				

### Características dimensionales

L	103 mm
L1	68,5 mm
H	30,5 mm

### Iluminación y características fotométricas

Duración de la vida	100000 h
---------------------	----------

### Características eléctricas

Potencia nominal	42 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
El voltaje de salida	6-38 Vdc
Reglable	DALI 2
Factor de potencia (PF)	0.95
Corriente de entrada	0,3 A
La temperatura de funcionamiento	-20°C / +45°C

## Otros Infotech

Flicker Free	Si
Temperatura máxima del caso	90

## Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!
-------	---

## Directivas europeas

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

## Normas de productos

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

## Datos logísticos

Peso neto artículo	180000 gr
Código de barras de un unidad	8015466162287
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 1

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).