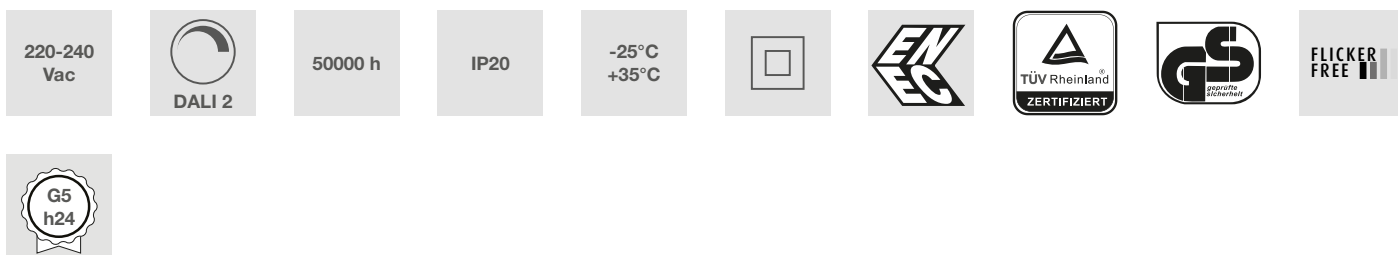


ALIMENTADOR DALI 2 / PUSH / 1-10 V

Características

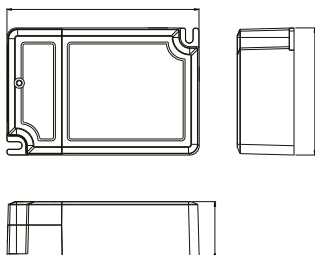
Se puede usar con dispositivos con un driver remoto reemplazable.
220÷240 V 50/60 Hz
Lifetime: 50000 h.



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 mm
H	30 mm

Iluminación y características fotométricas

Duración de la vida	50000 h
---------------------	---------

Características eléctricas

Potencia nominal	42 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
El voltaje de salida	24 Vdc
Reglable	DALI 2
Factor de potencia (PF)	0,95
Corriente de entrada	0,4 A
Corriente de salida máxima	1100 mA
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Otros Infotech

Flicker Free	Si
--------------	----

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	1700 gr
Código de barras de un unidad	8011905966348

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).