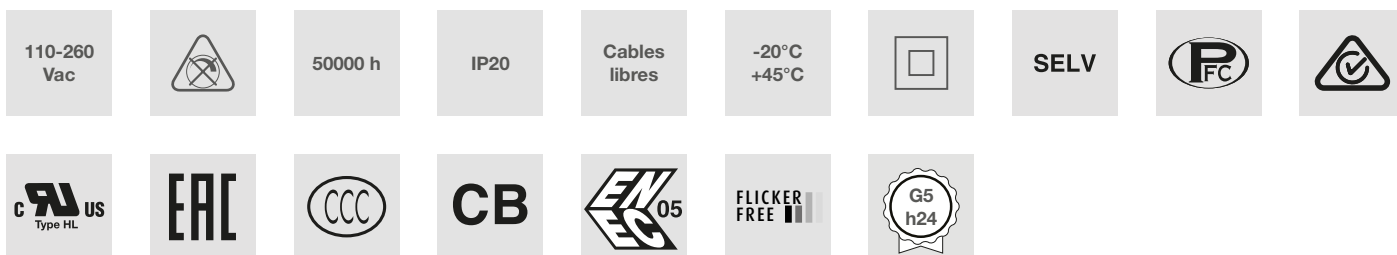




## FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA LED

### Características

Fuente de alimentación para ser utilizada sólo con DURASTRIP.  
SELV equivalent; protección en caso de cortocircuito o sobrecarga en el circuito secundario.  
Alimentador 24V: conexión con terminales, marcado TUV.  
Los drivers de 150W son aptos para el uso en el interior de perfiles de aluminio (donde indicado).



### Datos característicos

Poder	150 W	Reglable	No	Tensión	110-260 Vac	Casquillo	Cables libres
IP	20	PF	0,9	Garantía del LED	G5h24		

### Características dimensionales

L	330 mm
L1	32 mm
H	22 mm

### Iluminación y características fotométricas

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

### Características eléctricas

Potencia nominal	150 W
El voltaje de entrada	110-260 Vac
Frecuencia	50 Hz
El voltaje de salida	24 Vdc
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,9
Corriente de entrada	6,3 A
La temperatura de funcionamiento	-20°C / +45°C

## Otros Infotech

Flicker Free	Si
Temperatura máxima del caso	85

## 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	310 gr
Código de barras de un unidad	8011905000776
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).