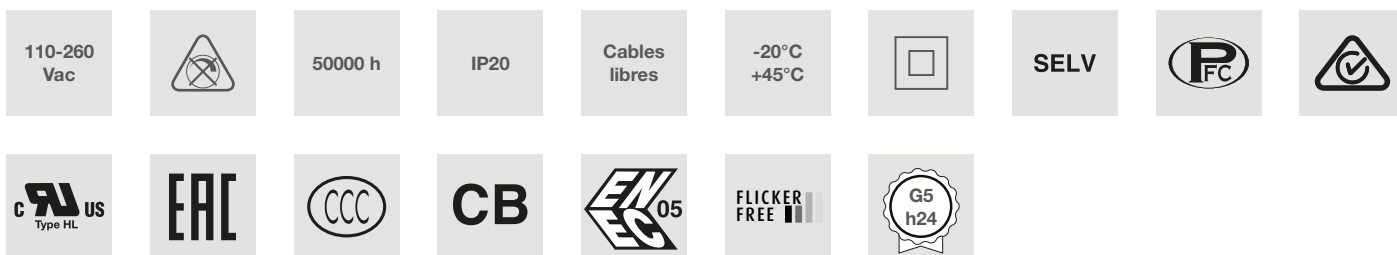




FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA LED

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 60W y 100W son aptos para el uso en el interior de perfiles de aluminio (donde indicado).



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|------------------|-------------|-----------|---------------|
| Poder | 50 W | Reglable | No | Tensión | 110-260 Vac | Casquillo | Cables libres |
| IP | 20 | PF | 0,9 | Garantía del LED | G5h24 | | |

Características dimensionales

| | |
|----|--------|
| L | 280 mm |
| L1 | 30 mm |
| H | 17 mm |

Iluminación y características fotométricas

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

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Potencia nominal | 50 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 | 2,1 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 | 175 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905976439 |
| Cantidad mínima de pedido | 1 |
| Embalaje mínimo | 1 / 1 |