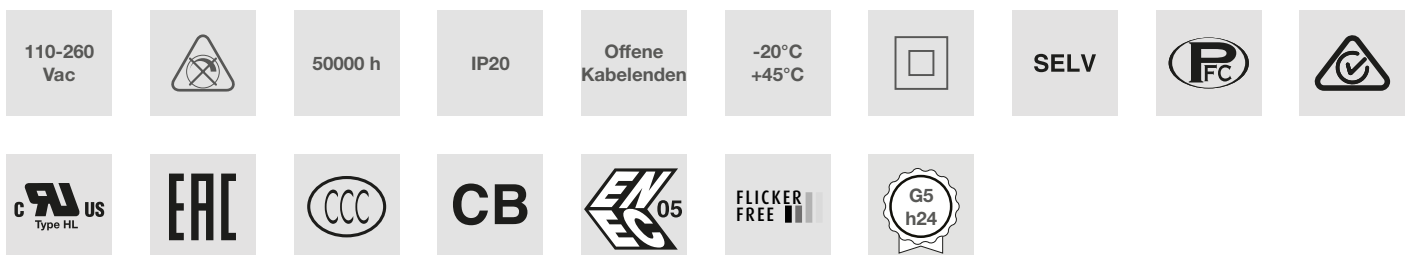




NETZTEILE FÜR LED

Eigenschaften

Spezifische Netzteile für LED-Streifen.
SELV equivalent; Kurzschluss- und Überspannungsschutz im Sekundär-Stromkreis.
24-V-Treiber mit losen Kabeln, TÜV-geprüft.
Die Treiber 150W SL eignen sich für den Einsatz in Aluminiumprofilen (wenn angegeben).



Charakteristische Daten

Leistung	150 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	110-260 Vac	Fassung	Offene Kabelenden
IP	20	PF	0,9	LED-Garantie	G5h24		

Abmessungen

L	330 mm
L1	32 mm
H	22 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lebensdauer	50000 h
-------------	---------

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	150 W
Eingangsspannung	110-260 Vac
Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	24 Vdc
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,9
Eingangsstrom	6,3 A
Betriebstemperatur	-20°C / +45°C

Infopoint - Andere

Flackerfrei	Ja
Maximale Gehäusetemperatur	85

LED-Garantie

G5h24	Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!
-------	---

EU-Richtlinien

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

Produktstandards

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

Logistik-Daten

Nettogewicht	310 gr
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 1