



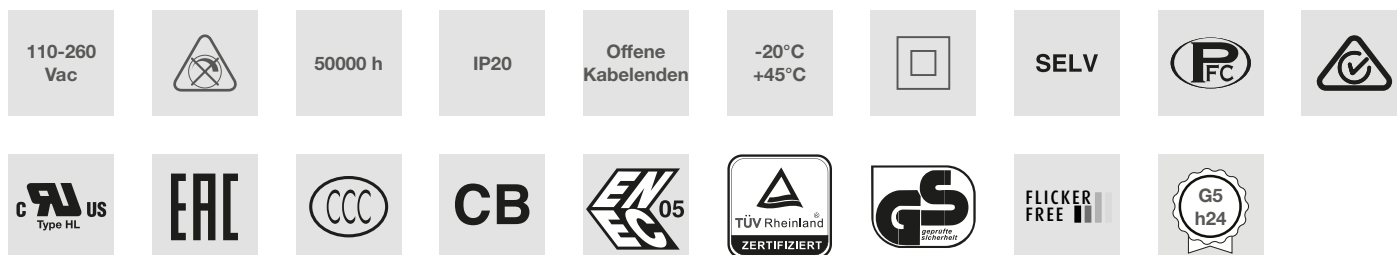
## NETZTEILE FÜR LED

### Typologie

Led Treiber konstante Spannungsversorgung für LED.

### Hinweise

Es ist ratsam, den Treiber nicht mit mehr als 55% seiner Leistung zu belasten, um den max stromfluss von LEDLampen nicht zu überschreiten.



### Charakteristische Daten

Leistung	80 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	110-260 Vac	Fassung	Offene Kabelenden
IP	20	PF	0,9	LED-Garantie	G5h24		

### Abmessungen

L	320 mm
L1	30 mm
H	17 mm

### Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

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

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	80 W
Eingangsspannung	110-260 Vac
Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	12 Vdc
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,9
Eingangsstrom	3,3 A
Betriebstemperatur	-20°C / +45°C

## Infopoint - Andere

Flackerfrei	Ja
Maximale Gehäusetemperatur	80

## 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	200 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905976873
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 1

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).