



48V DURASTRIP-TREIBER

Eigenschalften Spezifische Netzteile für LED-Streifen. SELV equivalent; Kurzschluss- und Überspannungsschutz im Sekundär-Stromkreis. 24-V-Treiber mit losen Kabeln, TÜV-geprüft.

Hinweise

Regelung der Ausgangsspannung möglich.



















Datenblatt-Code: HLG-320H-48A



















Charakteristische Daten

Leistung	320 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	100-240 Vac	Fassung	Offene Kabelenden
IP	65	PF	0.95	LED-Garantie	G5h24		

Abmessungen

L	252 mm
L1	90 mm
Н	44 mm

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	320 W
Eingangsspannung	100-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	48 Vdc
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,95
Eingangsstrom	6,7 A
Retriehstemperatur	-20°C / +45°C

Infopoint - Andere

Maximale Gehäusetemperatur	90

Datenblatt-Code: HLG-320H-48A



LED-Garantie

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

EU-Richtlinien

Produktstandards

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
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	

Logistik-Daten

Nettogewicht	1400 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905931575
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).

