

Mean Well HLG-320H-24B



Produktinformationen "Mean Well HLG-320H-24B"

LED Netzteil

Die Mean Well HLG Serie mit IP67-Schutz, wurde speziell für den Innen- als auch Außenbereich entwickelt. Die HLG Serie ist bestens für die LED Beleuchtung geeignet und zeichnet sich durch einen extrem großen Eingangsbereich (bis zu AC 305V), aktivem PFC Schaltkreis, sowie diversen Schutzkreisen aus. Der Wirkungsgrad mit einem Wert von 93% sowie einem Power Faktor von >0,95 liegt weit über dem üblichen Standard.

Produkt Beschreibung:

- geeignet für alle DC 24V LED Leuchtmittel

Technische Daten:

- Eingangsspannung: AC 90 - 305V, 47 - 63Hz
- Gehäuse: Aluminium
- Ausgangsspannung: DC 24V
- Ausgangsstrombereich: 13.34A
- Ausgangsleistung: 320,16W
- Dimmbar: ja
- Absicherung: Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- Anwendungsbereich: LED- und Beleuchtungsanwendungen
- IP Klassifizierung: IP67 für Innen- und Außenanwendungen
- Prüfzeichen: F, SELV, TÜV, CE
- Power Faktor: >0,95
- Wirkungsgrad: 94%
- Umgebungstemperatur: -20° bis 70°C
- Herstellergarantie: 5 Jahre

Maße: 252 x 90 x 43,8 mm

Gewicht: 1,973 kg

Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	320 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0,95
Lebensdauer:	>62.000 h
Schaltzyklen:	>100.000
Umgebungstemperatur:	-20°C - 70°C
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusefarbe	silber
Gehäusebeschichtung:	eloxiert
Maße (LxBxH)	252x90x44 mm
Nettogewicht:	1880 g

Informationen und Downloads:

