

Lifud LF-GMR045YV024A CV Driver Flicker free



Lifud

LED Driver



Lifud
LED Driver



Produktinformationen "Lifud LF-GMR045YV024A CV Driver Flicker free"

LED-Netzteil

Universelles Konstantspannungsnetzteil für alle Arten passiver LED-Strips. Das Netzteil ist nur für den Innenbereich geeignet. Aufgrund der kompakten, linearen Abmessungen zur Integration in lineare LED-Profile geeignet.

Produkt Beschreibung:

- geeignet für alle DC 24V einfarbigen LED-Strips sowie LED-Leuchtmittel

Technische Daten:

- Eingangsspannung: AC 220 - 240V, 47 - 63Hz (max. 200-264V AC)
- Gehäuse: Stahl mit Kunststoffkappen
- Ausgangsspannung: DC 24V +/-10,5V, Konstantspannung
- Ausgangsstrombereich: 1,88A
- Ausgangsleistung: 45W
- Dimmbar: nein
- Absicherung: Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- Anwendungsbereich: LED- und Beleuchtungsanwendungen
- Prüfzeichen: SELV, TÜV, CE, CB
- Power Faktor: >0,95
- Wirkungsgrad: 88%

Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	45 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0,95
Schaltzyklen:	>100.000
Zündzeit:	<0,5 s
Umgebungstemperatur:	-30°C - 50°C
Gehäusematerial:	Stahl
Gehäusefarbe	Alu/blau
Gehäusebeschichtung:	verzinkt
Maße (LxBxH)	245x30x21 mm
Nettogewicht:	205 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:

