

Lifud GIF030YA(H)0750H



Lifud

LED Driver

Produktinformationen "Lifud GIF030YA(H)0750H"

LED Konstantstromtreiber

22-26W LED Netzteil mit Konstantstrom Ausgang. Das Netzteil verfügt über eine hohe augenschonende, flickerfreie Taktung.

Die neueste Schaltungstopologie sorgt für einen hohen Wirkungsgrad von 90%. Die passive Kühlung erfolgt durch Luftkonvektion bei einer Umgebungstemperatur von -30 bis +50°C. Eine solide Konstruktion und hochwertige elektronische Komponenten sind Garanten für eine lange mittlere Nutzungsdauer von 50.000 Stunden. Das Vorschaltgerät wurde durch den TÜV Süd zusätzlich auf Sicherheit überprüft und trägt das europäische ENEC-Zeichen.

Üblicherweise werden mit diesem Vorschaltgerät LED-Einbauleuchten und -Panels betrieben. Diese Serie gibt es mit unterschiedlichen Ausgangsströmen bis 1000mA.

Anwendungen:

Bürobeleuchtung
Grundbeleuchtung

Produktbeschreibung:

- Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery
- Geschützt gegen Kurzschluss, Übertemperatur, Überspannung
- Eingebauter PFC-Schaltkreis
- Isolationsklasse II
- Für Innenanwendungen



Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	30 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0,93
Lebensdauer:	>50.000 h TC<80°C
Schaltzyklen:	>100.000
Umgebungstemperatur:	-30°C - 50°C
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	115x41x28 mm
Nettogewicht:	115 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:



