

Lifud GIF040YA(H)0900H



LIFUD

LED Driver

Produktinformationen "Lifud GIF040YA(H)0900H"

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 Garantien 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 1050mA.

Anwendungen:

Bürobeleuchtung
Grundbeleuchtung

Produktbeschreibung:

- Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery
- Geschützt gegen Kurzschluss, Übertemperatur, Überspannung
- Eingebauter PFC-Schaltkreis
- TÜV Süd ENEC zertifiziert
- Isolationsklasse II



Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	36 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:	100 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:



- EN55015, EN61000-3-2, EN61347, GB19510, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61547