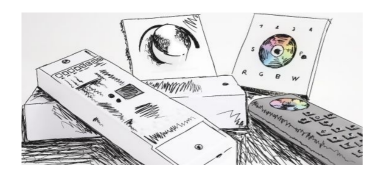
LITEGEAR LED Lighting Solutions

Tridonic TALEXX converter LCI





LED Konstantstrom Netzteil

Die LED-Betriebsgeräteserie TEC bietet Zuverlässigkeit in einfachster Form. Diese Betriebsgeräte konzentrieren sich auf die wichtigsten Schlüsselfunktionalitäten mit hoher Qualität für Ihre LED-Produkte in kompakter Bauweise. Der Tridonic TALEXConverter ist ein äußerst universell einsetzbare Stromversorgung für alle Arten von LED chips mit 1050mA.

Produktbeschreibung:

- Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h (bei ta 50 °C und einer Fehlerrate von max. 0,3 % pro 1.000 h)
- Käfigzugbügelklemmen für starre und flexible Drähte
- Doppelbelegung der Klemme möglich
- Werkzeuglose Schnellmontage von Zugentlastung und Klemmenabdeckung
- Anschlusskabel, Leitungsquerschnitt 0,5 2,5 mm²
- LED-Betriebsgerät für Einzelleuchten

Technische Daten:

- Eingangsspannung: AC 198 264V, 50 60Hz
- Ausgangsspannung: DC 20 40V
- Ausgangsstrombereich: 0,7, 0,9, 1,050A, konstanter Strom
- Ausgangsleistung: 42W
- Gehäuse: Polycarbonat, weiß
- Dimmbar: nein
- Absicherung: Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Leerlaufspannung
- IP Klassifizierung: IP20 für Innenanwendungen
- Prüfzeichen: SELV, TÜV, CE
- Power Faktor: >0,95
- Wirkungsgrad: 85%
- Umgebungstemperatur: -40° bis 80°C
- Herstellergarantie: 5 Jahre

Abmessungen: 159,4 x 82 x 34 mm

Gewicht: 0,188kg



Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	48 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.98
Lebensdauer:	>50.000 h
Umgebungstemperatur:	-20°C - 50°C
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	159x82x34 mm
Nettogewicht:	188 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:

