



Systembild



Treiberdaten		Ausschreibungstext
<u>Elektrotechnik</u>		TR 2016.40DKP
Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz	LED-Treiber zu ELP4x 2016x.368xL maximal 36 Watt, 3600 Lumen. Konstantstrom LED-Treiber DIM 1-10 V dimmbar Primärseitig Wechselspannung (AC 198 V – 264 V) Sekundärseitig Gleichspannung (DC 30 V – 42 V) 900 mA Rippelstrom: $\pm 5\%$ Leitungsschutzschalter: 20 x B 16 A Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse II. Schutzart IP20 Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m Länge: 172,3 mm, Breite: 39,6 mm, Höhe: 44 mm. ENEC zertifiziert.
Eingangsspannung AC / DC	/	
Einschaltstrom		
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	/	
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	/	
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde		
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)		
Ausgangsspannung		
U-OUT (Arbeitsspannung)		
Ausgangsstrom		
Rippelstrom (100Hz)		
Ausgangsleistung		
Galvanische Trennung		
Dimmbar		
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)		
Lebensdauer (T_q 25 °C)	40.000 Stunden	
<u>Maße & Gewichte</u>		Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR 2016.40DKP
Lochmaßabstände L x B	x mm	
Gewicht	0,11 kg	
Maße	L 172,3 mm; B 39,5 mm; H 30 mm;	
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	/ mm ²	
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm	
<u>Material & Betriebsbedingungen</u>		
Gehäusematerial	Kunststoff	
Umgebungstemperaturbereich T_a	-25 °C bis +50 °C	
Max. Temperatur am Messpunkt T_c	+	

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.