



Systembild



Treiberdaten		Ausschreibungstext
<u>Elektrotechnik</u>		TR 2016.40DARE
Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz	LED-Treiber zu ELP4x 2016x.368xL
Eingangsspannung AC / DC	/	maximal 36 Watt, 3600 Lumen.
Einschaltstrom		Konstantstrom LED-Treiber
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	/	DALI 2 dimmbar
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	/	Primärseitig Wechselspannung
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde		(AC 176 V – 264 V)
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)		Sekundärseitig Gleichspannung
Ausgangsspannung		(DC 30 V – 42 V)
U-OUT (Arbeitsspannung)		voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard): 900mA
Ausgangsstrom		Rippelstrom: ± 5 %
Rippelstrom (100Hz)		Leitungsschutzschalter: - x B 10 A
Ausgangsleistung		Leitungsschutzschalter: 25 x B 16 A
Galvanische Trennung		Leitungsschutzschalter: - x C 10 A
Dimmbar		Leitungsschutzschalter: - x C 16 A
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)		Geeignet für Leuchten mit
Lebensdauer (T _q 25 °C)	40.000 Stunden	Schutzklasse II.
		Schutzart IP20
		Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m
		Länge: 119 mm,
		Breite: 67 mm,
		Höhe: 24 mm.
		SELV, ENEC zertifiziert.
<u>Maße & Gewichte</u>		
Lochmaßabstände L x B	x mm	
Gewicht	0,14 kg	Fabrikat: FRISCH-Licht®
Maße	L 119 mm; B 67 mm; H 24 mm;	Typ: TR 2016.40DARE
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.