

LTSCHP1W-R

Ersatz-LED-Quelle

ZUSATZANGABEN

Optische Angaben

Lichtfarbe, Peakwellenlänge	red, 630 nm
-----------------------------	-------------

Nennleistung

Minimale Gleichspannung	(V)	12
Maximale Gleichspannung	(V)	24
Leistungsaufnahme	(W)	< 2.5
Max Durchlassstrom (1)	(mA)	350

LED-Nennleistung

Durchlassspannung (typisch) (2, 3)	(V)	2.4
Durchlassspannung (max) (2, 3)	(V)	3.00
Max. Impulsfrequenz (4)	(mA)	2000

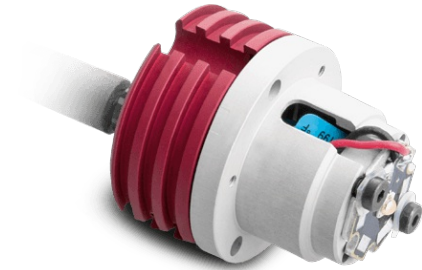
Mechanische Angaben

HINWEISE

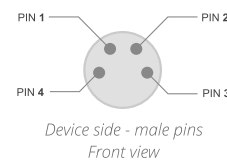
1. Im kontinuierlichen (nicht gepulsten) Modus.
2. Bei max. Durchlassstrom.
3. Toleranz $\pm 0.06V$ bei Durchlassspannungsmessungen.
4. Bei Pulsbreite ≤ 10 ms, Tastgrad $\leq 10\%$ Bedingung. Die eingebaute Elektronikplatine muss umgangen werden (siehe technische Infos).
5. Muss zusammengebaut werden. Siehe LTCLHP-Betriebsanleitung.

KOMPATIBLE PRODUKTE

LTCLHP-Serie	Telezentrische Beleuchtung mit HP-LED-Quelle
LED1W-R	Ersatz-LED-Quelle für LTSCHP1W-Serie, Rot
CB244P1500	Power cable, side 1 M8 connector straight, side 2 cable end - 2 m - type 1 labels



ANSCHLUSS



Pinout reference

PIN	FUNCTION
1	Earth
2	GND
3	LED Anode
4	Power supply (+12 \pm 24 V)

