

# LTSCHP3W-B

Ersatz-LED-Modul 3W HP, blau

## ZUSATZANGABEN

### Optische Angaben

Lichtfarbe, Peakwellenlänge	blue, 460 nm
-----------------------------	--------------

### Nennleistung

Minimale Gleichspannung	(V)	12
Maximale Gleichspannung	(V)	24
Leistungsaufnahme	(W)	< 4.5
Max Durchlassstrom (1)	(mA)	720

### LED-Nennleistung

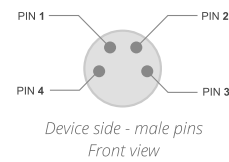
Durchlassspannung (typisch) (2, 3)	(V)	3.3
Durchlassspannung (max) (2, 3)	(V)	4.00
Max. Impulsfrequenz (4)	(mA)	2000

### Mechanische Angaben

## HINWEISE

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

## ANSCHLUSS



### Pinout reference

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

