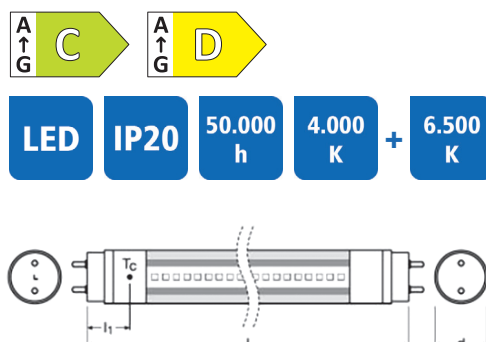


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLEDT8 LEDTube

- LED-Ersatz für herkömmliche Leuchtstofflampen
- Sockel: G13 (in KVG Leuchten oder an Netzspannung)
- Farbwiedergabeindex Ra: CRI \geq 83
- Nennspannung: 220~240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
- Stromart: AC Wechselstrom
- Nennleistungsfaktor: > 0,90
- Standardabweichung des Farbabgleichs: \leq 5 sdcm
- Startzeit: < 0,5 s
- Aufwärmzeit (60%): < 0,5 s
- Austrahlwinkel: 190°
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C
- Nennlebensdauer: 50.000 h
- Anzahl der Schaltzyklen: 200.000
- Rohrdurchmesser Ø: 25,3 mm
- Schutzart: IP20
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Röhre aus Glas
- Quecksilberfrei und RoHS Konform
- Nicht dimmbar
- CE



Informationen

Art.-Nr.	05400732	05400733	05400734	05400735	05400736	05400737
ID-Nr.	056619	056620	056621	056622	056623	056624
Type	PLEDT8 NW 7.3W	PLEDT8 KW 7.3W	PLEDT8 NW 15.6W	PLEDT8 KW 15.6W	PLEDT8 NW 23.1W	PLEDT8 KW 23.1W
VPE	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10
Nennleistung	7,3 W	7,3 W	15,6 W	15,6 W	23,1 W	23,1 W
Farbtemperatur	4.000 K	6.500 K	4.000 K	6.500 K	4.000 K	6.500 K
Lichtstrom	1.100 lm	1.100 lm	2.500 lm	2.500 lm	3.700 lm	3.700 lm
Gesamtlänge	603 mm	603 mm	1.212 mm	1.212 mm	1.513 mm	1.513 mm
Gewicht	100 g	100 g	175 g	175 g	226 g	226 g
Nennstrom	0,034 A	0,034 A	0,074 A	0,074 A	0,109 A	0,109 A
Energieverbrauch	8 kWh/1.000h	8 kWh/1.000h	16 kWh/1.000h	16 kWh/1.000h	24 kWh/1.000h	24 kWh/1.000h
EEK	D	D	C	C	C	C