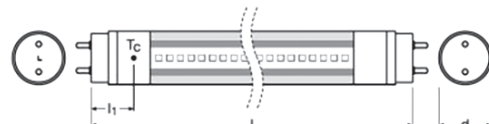


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLEDT8V LEDTube Value

- LED-Ersatz für herkömmliche Leuchtstofflampen
- Sockel: G13 (in KVG Leuchten oder an Netzspannung)
- Farbwiedergabeindex Ra: CRI \geq 80
- Nennspannung: 220~240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
- Stromart: AC Wechselstrom
- Nennleistungsfaktor: > 0,90
- Standardabweichung des Farbabgleichs: \leq 6 sdcM
- Startzeit: < 0,5 s
- Aufwärmzeit (60%): < 0,5 s
- Austrahlwinkel: 190°
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C
- Nennlebensdauer: 30.000 h
- Anzahl der Schaltzyklen: 200.000
- Rohrdurchmesser Ø: 26,7 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.	05400738	05400739	05400740	05400741	05400742	05400743
ID-Nr.	056625	056626	056627	056628	056629	056630
Type	PLEDT8V NW 6.6W	PLEDT8V KW 6.6W	PLEDT8V NW 15W	PLEDT8V KW 15W	PLEDT8V NW 18.3W	PLEDT8V KW 18.3W
VPE	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10
Nennleistung	6,6 W	6,6 W	15 W	15 W	18,3 W	18,3 W
Farbtemperatur	4.000 K	6.500 K	4.000 K	6.500 K	4.000 K	6.500 K
Lichtstrom	800 lm	800 lm	1.800 lm	1.800 lm	2.200 lm	2.200 lm
Gesamtlänge	603 mm	603 mm	1.212 mm	1.212 mm	1.513 mm	1.513 mm
Gewicht	100 g	100 g	190 g	190 g	230 g	230 g
Nennstrom	0,035 A	0,035 A	0,075 A	0,075 A	0,09 A	0,09 A
Energieverbrauch	7 kWh/1.000h	7 kWh/1.000h	15 kWh/1.000h	15 kWh/1.000h	19 kWh/1.000h	19 kWh/1.000h
EEK	E	E	E	E	E	E