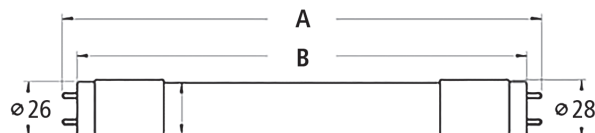
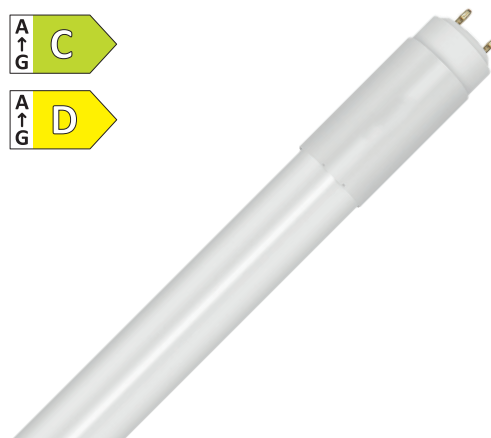


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PLEDT8P LEDTube Professional 50.000 h

- LED-Ersatz für herkömmliche Leuchtstofflampen
- Sockel: G13 (in KVG Leuchten oder an Netzspannung)
- Farbwiedergabeindex Ra: CRI≥80
- Nennspannung: 220~240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
- Stromart: AC Wechselstrom
- Nennleistungsfaktor: > 0,90
- Standardabweichung des Farbabgleichs: ≤5 sdcm
- Startzeit: < 0,5 s
- Aufwärmzeit (60%): < 0,5 s
- Austrahlwinkel: 220°
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Nennlebensdauer: 50.000 h
- Anzahl der Schaltzyklen: 200.000
- Rohrdurchmesser Ø: 26 mm
- Schutzart: IP20
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM≤0,4 / PstLM≤1)
- Röhre aus Glas
- Quecksilberfrei und RoHS Konform
- Nicht dimmbar
- 5 Jahre Garantie
- CE



Informationen

Art.-Nr.	05400810	05400813	05400811	05400814	05400812	05400815
ID-Nr.	057289	057292	057290	057293	057291	057294
Type	PLEDT8P NW 7W	PLEDT8P KW 7W	PLEDT8P NW 15W	PLEDT8P KW 15W	PLEDT8P NW 23W	PLEDT8P KW 23W
VPE	1 / 25	1 / 25	1 / 25	1 / 25	1 / 25	1 / 25
Nennleistung	7 W	7 W	15 W	15 W	23 W	23 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 A	603 mm	603 mm	1.212 mm	1.212 mm	1.514 mm	1.514 mm
Länge B	589 mm	589 mm	1.198 mm	1.198 mm	1.500 mm	1.500 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	7 kWh/1.000h	7 kWh/1.000h	15 kWh/1.000h	15 kWh/1.000h	23 kWh/1.000h	23 kWh/1.000h
EEK	D	D	C	C	C	C

Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

PLEDT8P LEDTube

