

# Technisches Datenblatt

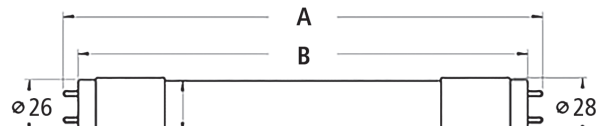
Seite: 1 / 2

## PLEDT8VA LEDTube Value 30.000 h

- 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: 220°
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
- Nennlebensdauer: 30.000 h
- Anzahl der Schaltzyklen: 200.000
- Rohrdurchmesser Ø: 26 mm
- Schutzart: IP20
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq$ 0,4 / PstLM $\leq$ 1)
- Röhre aus Glas
- Quecksilberfrei und RoHS Konform
- Nicht dimmbar
- 3 Jahre Garantie
- CE



**LED** **IP20** **30.000 h** **4.000 K** + **6.500 K**



### Informationen

Art.-Nr.	05400816	05400819	05400817	05400820	05400818	05400821
ID-Nr.	057295	057298	057296	057299	057297	057300
Type	PLEDT8VA NW 6.3W	PLEDT8VA KW 6.3W	PLEDT8VA NW 15W	PLEDT8VA KW 15W	PLEDT8VA NW 17.5W	PLEDT8VA KW 17.5W
VPE	1 / 25	1 / 25	1 / 25	1 / 25	1 / 25	1 / 25
Nennleistung	6,3 W	6,3 W	15 W	15 W	17,5 W	17,5 W
Farbtemperatur	4.000 K	6.500 K	4.000 K	6.500 K	4.000 K	6.500 K
Lichtstrom	850 lm	850 lm	1.900 lm	1.900 lm	2.200 lm	2.200 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	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	6,3 kWh/1.000h	6,3 kWh/1.000h	15 kWh/1.000h	15 kWh/1.000h	17,5 kWh/1.000h	17,5 kWh/1.000h
EEK	E	E	E	E	E	E

# Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

## PLEDT8V LEDTube Value

