

T8 LED RÖHRE PRO II



PRO II

SITOLUX VORTEILE

5 Jahre SITOLUX Garantie
 Bis zu 170 Lumen pro Watt
 75000 Stunden Lebensdauer
 bei L80 B20
 205 lm/W LED-Leistung
 Super bright 2835 SMD LEDs
 Optimale Wärmeableitung durch innovatives
 D-Shape Aluminiumgehäuse
 Aluminium Kühlkörper
 Notstromfähig
 (automatische Umschaltung AC/DC 110-240V)
 Hochwertige isolierte Netzgerätetechnologie
 Austauschstarter wird mitgeliefert

SITOLUX VIELFALT

Lichtfarben: 4000 K, 5000 K, 6000 K
 Wattagen: 20 W(1200mm), 25 sowie 33 W (1500mm)
 CRI: Ra > 80, Ra > 90
 Abstrahlwinkel Varianten: Milchglas 240°
 180° drehbare Endkappen
 Einfacher Einbau, geeignet für den Einsatz
 in Leuchten mit konventionellem
 Vorschaltgerät (KVG/VVG) oder als Konversionsleuchte.
 Alle Sonderlängen realisierbar

Technische Daten

Lebensdauer	L80 B20 bei 75000 Std
Gewicht	350 - 450 g
Umgebungstemperatur	-35 °C bis 50 °C
Oberflächentemperatur	38 °C bis 45 °C
Spannung	220 - 240V AC/DC
Maße	600/1200/1500 , Ø 26
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	20, 25, 33 W
Power Factor	≥ 0,95
THD	< 15%
Schutzart	IP 20
Schaltfestigkeit	> 100000
Frühausfallrate	< 2%
Anlaufzeit	< 1 Sekunde
Kühlkörper	Aluminium

SITOLUX GmbH

Siebenlindenstraße 61/1
 72108 Rottenburg
 Germany
 +49 7472 4304400
 mail@sitolux.de - www.sitolux.de



Artikelnummer	CRI	Lichtfarbe	Leuchtwinkel	Leistung	Lumen	Bemessungsstrom max.	Maße in mm	Gewicht
T8PII-20W-60K-80-M	Ra > 80	6000 K	240°	20 W	3400	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8PII-20W-50K-80-M	Ra > 80	5000 K	240°	20 W	3400	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8PII-20W-40K-80-M	Ra > 80	4000 K	240°	20 W	3400	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8PII-25W-60K-80-M	Ra > 80	6000 K	240°	25 W	4250	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8PII-25W-50K-80-M	Ra > 80	5000 K	240°	25 W	4250	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8PII-25W-40K-80-M	Ra > 80	4000 K	240°	25 W	4250	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8PII-33W-60K-80-M	Ra > 80	6000 K	240°	33 W	5610	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8PII-33W-50K-80-M	Ra > 80	5000 K	240°	33 W	5610	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8PII-33W-40K-80-M	Ra > 80	4000 K	240°	33 W	5610	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8PII-20W-60K-90-M	Ra > 90	6000 K	240°	20 W	3100	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8PII-20W-50K-90-M	Ra > 90	5000 K	240°	20 W	3100	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8PII-20W-40K-90-M	Ra > 90	4000 K	240°	20 W	3100	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8PII-25W-60K-90-M	Ra > 90	6000 K	240°	25 W	3875	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8PII-25W-50K-90-M	Ra > 90	5000 K	240°	25 W	3875	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8PII-25W-40K-90-M	Ra > 90	4000 K	240°	25 W	3953	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8PII-33W-60K-90-M	Ra > 90	6000 K	240°	33 W	5280	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8PII-33W-50K-90-M	Ra > 90	5000 K	240°	33 W	5280	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8PII-33W-40K-90-M	Ra > 90	4000 K	240°	33 W	5280	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g

Eine Abweichung aller technischer Daten von +/- 10% ist möglich
© 2022, SITOLUX GmbH, Alle Rechte vorbehalten/Änderungen vorbehalten
Oktober 2022, gedruckt in Deutschland

SITOLUX GmbH

Siebenlindenstraße 61/1

72108 Rottenburg

Germany

+49 7472 4304400

mail@sitolux.de - www.sitolux.de