



# LED-Leuchtröhre T8

**PRO**

## Produktinformation

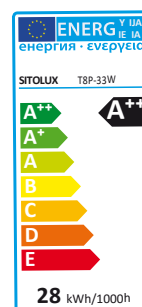
### SITOLUX VORTEILE

- 5 Jahre SITOLUX Garantie
- 75000 Stunden Lebensdauer
- Weitere 5 Jahre Garantie nach Austausch der LED-Einheit und des Netzgerätes durch unser Servicecenter
- 195 lm/W LED-Leistung
- Super bright 2835 SMD LEDs
- Optimale Wärmeableitung durch innovatives D-Shape Aluminiumgehäuse
- Aluminium Kühlkörper
- Notstromfähig (automatische Umschaltung AC/DC)
- Hochwertige isolierte Netzgerätetechnologie
- Austauschstarter wird mitgeliefert

### SITOLUX VIELFALT

- Lichtfarben: 3000 K, 4500 K, 6000 K
- Wattagen: 10, 20, 25, 33 Watt
- CRI: >Ra 80, >Ra 90
- Abstrahlwinkel Varianten: Semi-frosted 60°, Klarglas 120°, Milchglas 240°
- 180° drehbare Endkappen
- Einfacher Einbau
- Alle Sonderlängen realisierbar

Lebensdauer	L80 B10 bei 75000 Stunden
Gewicht	350 - 450 g
Umgebungstemperatur	-35 °C bis 50 °C
Oberflächentemperatur	38 °C bis 45 °C
CRI	>Ra 80, >Ra 90
Spannung	220 - 240V AC/DC
Maße	600/1200/1500 , Ø 26
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	10, 20, 25, 33 W
Power Factor	≥ 0,95
THD	< 15%
Schutzart	IP 20
Schaltfestigkeit	> 100000
Frühausfallrate	< 2%
Anlaufzeit	< 1 Sekunde
Kühlkörper	Aluminium





WFE GmbH

SITOLUX  
effizient. intelligent. hell.

Artikelnummer	CRI	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel	Leistung	Lumen	Bemessungsstrom max.	Maße in mm	Gewicht
T8P-10W-3K-80-120	>Ra 80	3000 K	120°	10 W	1425	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-3K-80-240	>Ra 80	3000 K	240°	10 W	1395	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-3K-80-60	>Ra 80	3000 K	60°	10 W	1410	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-4K-80-120	>Ra 80	4500 K	120°	10 W	1581	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-4K-80-240	>Ra 80	4500 K	240°	10 W	1550	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-4K-80-60	>Ra 80	4500 K	60°	10 W	1566	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-6K-80-120	>Ra 80	6000 K	120°	10 W	1581	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-6K-80-240	>Ra 80	6000 K	240°	10 W	1550	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-6K-80-60	>Ra 80	6000 K	60°	10 W	1566	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-20W-6K-80-240	>Ra 80	6000 K	240°	20 W	3100	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-6K-80-120	>Ra 80	6000 K	120°	20 W	3162	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-6K-80-60	>Ra 80	6000 K	60°	20 W	3131	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-4K-80-240	>Ra 80	4500 K	240°	20 W	3100	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-4K-80-120	>Ra 80	4500 K	120°	20 W	3162	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-4K-80-60	>Ra 80	4500 K	60°	20 W	3131	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-3K-80-240	>Ra 80	3000 K	240°	20 W	2790	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-3K-80-120	>Ra 80	3000 K	120°	20 W	2852	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-3K-80-60	>Ra 80	3000 K	60°	20 W	2821	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-25W-6K-80-240	>Ra 80	6000 K	240°	25 W	3875	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-6K-80-120	>Ra 80	6000 K	120°	25 W	3953	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-6K-80-60	>Ra 80	6000 K	60°	25 W	3914	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-4K-80-240	>Ra 80	4500 K	240°	25 W	3875	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-4K-80-120	>Ra 80	4500 K	120°	25 W	3953	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-4K-80-60	>Ra 80	4500 K	60°	25 W	3914	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-3K-80-240	>Ra 80	3000 K	240°	25 W	3488	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-3K-80-120	>Ra 80	3000 K	120°	25 W	3565	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-3K-80-60	>Ra 80	3000 K	60°	25 W	3526	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-6K-80-240	>Ra 80	6000 K	240°	33 W	5280	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-6K-80-120	>Ra 80	6000 K	120°	33 W	5386	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-6K-80-60	>Ra 80	6000 K	60°	33 W	5333	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-4K-80-240	>Ra 80	4500 K	240°	33 W	5280	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-4K-80-120	>Ra 80	4500 K	120°	33 W	5386	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-4K-80-60	>Ra 80	4500 K	60°	33 W	5333	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-3K-80-240	>Ra 80	3000 K	240°	33 W	4752	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-3K-80-120	>Ra 80	3000 K	120°	33 W	4858	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-3K-80-60	>Ra 80	3000 K	60°	33 W	4805	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g

#### Abstrahlwinkel

240° = Milchglas

120° = Klarglas

60° = Semi-Frosted

Artikelnummer	CRI	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel	Leistung	Lumen	Bemessungsstrom max.	Maße in mm	Gewicht
T8P-10W-3K-90-120	>Ra 90	3000 K	120°	10 W	927	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-3K-90-240	>Ra 90	3000 K	240°	10 W	907	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-3K-90-60	>Ra 90	3000 K	60°	10 W	917	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-4K-90-120	>Ra 90	4500 K	120°	10 W	1028	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-4K-90-240	>Ra 90	4500 K	240°	10 W	1008	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-4K-90-60	>Ra 90	4500 K	60°	10 W	1018	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-6K-90-120	>Ra 90	6000 K	120°	10 W	1028	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-6K-90-240	>Ra 90	6000 K	240°	10 W	1008	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-10W-6K-90-60	>Ra 90	6000 K	60°	10 W	1018	0,04-0,05A	Ø 26 x 600	200 g
T8P-20W-6K-90-240	>Ra 90	6000 K	240°	20 W	2015	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-6K-90-120	>Ra 90	6000 K	120°	20 W	2055	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-6K-90-60	>Ra 90	6000 K	60°	20 W	2035	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-4K-90-240	>Ra 90	4500 K	240°	20 W	2015	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-4K-90-120	>Ra 90	4500 K	120°	20 W	2055	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-4K-90-60	>Ra 90	4500 K	60°	20 W	2035	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-3K-90-240	>Ra 90	3000 K	240°	20 W	1814	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-3K-90-120	>Ra 90	3000 K	120°	20 W	1854	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-20W-3K-90-60	>Ra 90	3000 K	60°	20 W	1834	0,08-0,09A	Ø 26 x 1200	350 g
T8P-25W-6K-90-240	>Ra 90	6000 K	240°	25 W	2519	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-6K-90-120	>Ra 90	6000 K	120°	25 W	2569	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-6K-90-60	>Ra 90	6000 K	60°	25 W	2544	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-4K-90-240	>Ra 90	4500 K	240°	25 W	2519	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-4K-90-120	>Ra 90	4500 K	120°	25 W	2569	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-4K-90-60	>Ra 90	4500 K	60°	25 W	2544	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-3K-90-240	>Ra 90	3000 K	240°	25 W	2267	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-3K-90-120	>Ra 90	3000 K	120°	25 W	2317	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-25W-3K-90-60	>Ra 90	3000 K	60°	25 W	2292	0,1-0,11A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-6K-90-240	>Ra 90	6000 K	240°	33 W	3432	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-6K-90-120	>Ra 90	6000 K	120°	33 W	3501	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-6K-90-60	>Ra 90	6000 K	60°	33 W	3466	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-4K-90-240	>Ra 90	4500 K	240°	33 W	3432	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-4K-90-120	>Ra 90	4500 K	120°	33 W	3501	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-4K-90-60	>Ra 90	4500 K	60°	33 W	3466	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-3K-90-240	>Ra 90	3000 K	240°	33 W	3089	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-3K-90-120	>Ra 90	3000 K	120°	33 W	3157	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g
T8P-33W-3K-90-60	>Ra 90	3000 K	60°	33 W	3123	0,14-0,15A	Ø 26 x 1500	450 g

### Abstrahlwinkel

240° = Milchglas  
 120° = Klarglas  
 60° = Semi-Frosted