

LED T8 Röhre

VDE Zulassung (ca. 120lm/W)

drehbarer G13 Sockel 60cm | 90cm | 120cm | 150cm

LED Leuchte in T8 Röhrenform, Ø 26mm Durchmesser, drehbarer G13 Sockel. Stabile Röhre aus Aluminium mit Kunststoff sowie Überhitzungs-, Überspannungs- und Kurzschluss-Schutz.



Material:	Aluminium, Kunststoff (PC)
Abstrahlwinkel:	120°
LED Typ:	SMD 2835
Farbwiedergabeindex (CRI):	Ra>80
Eingangsspannung:	220-240VAC / 50-60Hz
Dimmbar:	nein
Schutzart:	IP20
Anwendungsbereich:	in geschlossenen Räumen
Betriebstemperatur:	-20 / +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10% ~ 90%
Zertifizierung:	VDE, CE
Lebensdauer:	ca. 50.000 Stunden (L70)
Gewährleistung:	5 Jahre
Lieferumfang:	LED Röhre mit LED-Starter (nur für VVG/KVG)

Art.-Nr.	Nennleistung	Lumen ca.	Länge	Farbtemperatur*	Anzahl LEDs	Abdeckung
10540	9W	1084lm	600mm	4000K	72	diffus
10541	9W	1084lm	600mm	6500K	72	diffus
10526	14W	1750lm	900mm	4000K	96	diffus
10542	19W	2250lm	1200mm	4000K	144	diffus
10543	19W	2250lm	1200mm	6500K	144	diffus
10544	22W	2726lm	1500mm	4000K	180	diffus
10545	22W	2730lm	1500mm	6500K	180	diffus
10546	26W	3303lm	1500mm	4000K	224	diffus
10547	26W	3345lm	1500mm	6500K	224	diffus
10548	29W	3594lm	1500mm	4000K	224	diffus
10549	29W	3600lm	1500mm	6500K	224	diffus

*Optional auch in 2700K erhältlich