



Art. Nr. 00112212

## LED-Röhre, 10W, 60 cm, T8/G13, 4000K, Neutralweiß

Bauform	T8 ø 26 mm stabförmig
Brennlage	360 °
Dimmbar	-
Farbtemperatur	4000 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	k.A.
Nennlebensdauer	30000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Sockel	G 13
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (min.)	30000
Durchmesser	29 mm
Höhe	600 mm
unterschiedliche Abmessungen zur genormten Standardlampe	-
Energie-Effizienz-Klasse	A+ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++)
Lampenstrom	120 mA
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 95% des vollen Lichtstroms (max.)	1 s
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Nennleistungsaufnahme	10 W
Netzfrequenz	50 Hz
Nominaler Halbwertswinkel Abstrahlwinkel	150 °
Nominaler Nutzlichtstrom	900 lm
Lampe ist Ersatz für Standardlampen der Größe	Leuchtstoffröhre
geeignet für Akzentbeleuchtung	-

