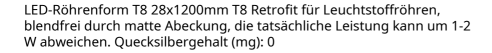
Datenblatt

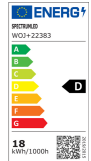


LED-Röhrenform T8 28x1200mm G13 18W 2700Lm 6000K

Artikel-Nr.: 32612







Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Nennspannung:	230 V
Nennstrom:	90 mA
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	18 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	2700 lm
Lampenlichtausbeute:	150 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	6000 K
Ausstrahlungswinkel:	270 °
Durchmesser:	28 mm
Länge:	1200 mm
Lampenbezeichnung:	Т8
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	18 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	26000 h

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 32612

Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D
--	---

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





