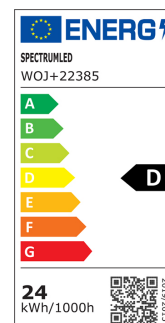


LED-Röhrenform T8 28x1500mm G13 24W 3360Lm 4000K

Artikel-Nr.: 32613

LED-Röhre mit matter Abdeckung, die tatsächliche Leistung kann um 1-2 W abweichen. Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Nennspannung:	230 V
Nennstrom:	100 mA
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	24 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	3360 lm
Lampenlichtausbeute:	140 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Ausstrahlungswinkel:	270 °
Durchmesser:	28 mm
Länge:	1500 mm
Lampenbezeichnung:	T8
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	24 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	26000 h



Artikel-Nr.: 32613

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

