

LED Röhrenform T8 26x1200mm
G13 20W/840 2600Lm 205° Glas mit
Splitterschutz

Artikel-Nr.: 16055

LED Röhrenform T8 26x1200mm T8 LED Tube aus Glas, opale Abdeckung
mit Splitterschutz, Abstrahlwinkel 205°, Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	20 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	2600 lm
Lampenlichtausbeute:	130 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	205 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	26 mm
Länge:	1200 mm
Lampenbezeichnung:	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	20 kWh



Artikel-Nr.: 16055

Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

