Datenblatt



LED Röhrenform T8 26x1500mm G13 24W/865 3700Lm Splitterschutz

Artikel-Nr.: 16071

LED Röhrenform T8 26x1500mm T8 LED Röhre mit Splitterschutz und rotierender Kappe, chemikalienbeständige Fluorpolymerbeschichtung, FDA-konform, ideal für Kalträume sowie für hohe Temperaturen

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...



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

Nennstrom:	112 mA
Leistungsfaktor:	9,0
Lampenleistung:	24 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	3700 lm
Lampenlichtausbeute:	154 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	6500 K
Ausstrahlungswinkel:	220 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	28 mm
Länge:	1500 mm
Lampenbezeichnung:	Т8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	20000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	24 kWh

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 16071

Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





