## **Datenblatt**



## LED Glasröhre T8 30x1524mm mit Splitterschutz G13 100-240VAC 100-269VDC 32W/865 3500Lm 140° matt

Artikel-Nr.: 34578

Idealer Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen mit 58 Watt-Leistung. Industrieprodukt für Büros, Hallen, Ausstellungs- und Verkaufsflächen, Supermärkte.

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...



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

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	32 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	3500 lm
Lampenlichtausbeute:	109 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:	140 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	30 mm
Länge:	1500 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	Т8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	15000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	32 kWh

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







## **Datenblatt**



Artikel-Nr.: 34578

Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





