

## LED Glasröhre T8 30x1524 mm mit Splitterschutz G13 220-240VAC 100- 269VDC 32W/840 3500Lm 140° matt

Artikel-Nr.: 34577

LED Glasröhre T8 30x1524 mm mit Splitterschutz Mit einem Abstrahlwinkel von 120° und hoher Lichtausbeute ersetzt dieses Produkt konventionelle Leuchtstofflampen in der Leistungsklasse 58 Watt. ...

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
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Sockel:	G13
Farbe:	4000
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	30 mm
Schutzart (IP):	IP20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	15000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	32 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	15000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	32 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 14.01.2026

 Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



**Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH**  
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen  
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63  
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 34577

Fernbedienung möglich:	nein
------------------------	------

