

Datenblatt

LED-Röhrenform T8 28x1200mm G13 17W 1900Lm 6000K

Artikel-Nr.: 32607

LED-Röhrenform T8 28x1200mm T8 Retrofit für Leuchtstoffröhren, blendfrei durch matte Abdeckung, die tatsächliche Leistung kann um 1-2 W abweichen. Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	18 W
Spannungsart:	AC
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	6000 K
Ausstrahlungswinkel:	270 °
Durchmesser:	28 mm
Länge:	1200 mm
Lampenbezeichnung:	T8
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	18 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	26000 h
Nennstrom:	130 mA
Lichtstrom:	1900 lm
Lampenlichtausbeute:	105 lm/W



Datenblatt



Artikel-Nr.: 32607

Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:

F

Seite 2 / 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 Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer 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