

Datenblatt

LED Röhrenform T8 26x1200mm G13 20W/865 2600Lm 205° Glas mit Splitterschutz

Artikel-Nr.: 16056

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:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	6500 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



Datenblatt



Artikel-Nr.: 16056

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

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.01.2026



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