

Datenblatt

LED Röhre T8 1200mm G13 85-265VAC 120-300VDC 12/15/18W 3000/4000/6000K

Artikel-Nr.: 32712

LED Röhre T8 1200mm 24h-Treiber, 3 Leistungsstufen (12/15/18W) u. 3 Lichtfarben (3000/4000/6000K) über Schalter einstellbar, 85-265VAC, 120-300VDC, inkl. Starterbrücke. Konversionsprodukt (gesetzl. Vorgaben zum Einbau müssen ...)



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

Leistungsfaktor:	0,9
Spannungsart:	AC/DC
Lampenlichtausbeute:	150 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	120 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM4
Durchmesser:	26,5 mm
Länge:	1200 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	15 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	C

Letzte Aktualisierung am: 20.01.2026



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 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