

LED-Röhrenform T8 26x1500mm G13 22W 1320Lm gelb 575-585nm 320°

Artikel-Nr.: 31351

LED-Röhrenform T8 26x1500mm Gelbe LED Leuchtröhre mit einer Wellenlänge von 575-585 nm, Standardfassung G13, inkl. LED Starter, Direktbestromung, für KVG/VVG geeignet. Zur Einhaltung der CE-Konformitätserklärung ...



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

Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	22 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1320 lm
Lampenlichtausbeute:	60 lm/W
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Sockel:	G13
Farbe:	gelb
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	320 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	26 mm
Länge:	1500 mm
Lampenbezeichnung:	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	22 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein



Datenblatt

Artikel-Nr.: 31351

Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G

