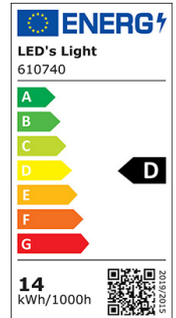


## LED Röhrenform T8 26x1200mm G13 14W/840 2100Lm 220° Glas mit Splitterschutz

Artikel-Nr.: 36475

LED Röhrenform T8 26x1200mm Glas mit PET-Folie, mit Starterbrücke,  
flackerfreies Licht, hohe Lichtausbeute Quecksilbergehalt (mg): 0  
Zündzeit/Startzeit (s): 90%



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

Nennspannung:	230 V
Nennstrom:	67 mA
Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	14 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	2100 lm
Lampenlichtausbeute:	116 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	220 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	28 mm
Länge:	1213 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	T8



Artikel-Nr.: 36475

Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	15000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	14 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	40000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D

