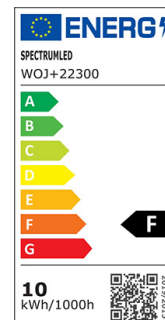


LED-Röhrenform T8 28x600mm G13 8,5W 850Lm 3000K

Artikel-Nr.: 32602

LED-Röhrenform T8 28x600mm 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 |
| Nennstrom: | 70 mA |
| Leistungsfaktor: | 0,5 |
| Lampenleistung: | 10 W |
| Spannungsart: | AC |
| Lichtstrom: | 850 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 85 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Röhre, zweiseitig gesockelt |
| Filamentlampe: | nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | mattiert |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Sockel: | G13 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 3000 K |
| Ausstrahlungswinkel: | 270 ° |
| Durchmesser: | 28 mm |
| Länge: | 600 mm |
| Lampenbezeichnung: | T8 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 10 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 26000 h |



Artikel-Nr.: 32602

| | |
|--|---|
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | F |
|--|---|

