

Artikelnummer:

LX100856-1

Beschreibung:

LED T8 Röhre, 120 cm, 160 lm/W, 18 W, 2860 lm, 3000 K (warmweiß), mit Brücke, hohe Energieeffizienz



Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------|-------------------|
| SKU: | LX100856-1 |
| Farbe: | Weiß |
| Leistung: | 18 W |
| Lichtstrom: | 2860 lm |
| Lumen pro Watt: | 160 lm/W |
| Farbtemperatur: | 3000 K - Warmweiß |
| IP-Klassifizierung: | IP20 |
| Sockel: | G13 |
| Lebensdauer: | 25.000 h |
| Schaltzyklen: | 50.000 |
| Material: | Nanoplastik |
| Temperaturbereich: | -25°C bis +45°C |
| Abstrahlwinkel: | 320° |
| LED Typ: | SMD |
| Farbwiedergabe: | CRI80 |
| PF: | ≥0,5 |
| Netzfrequenz: | 50/60 Hz |
| Eingangsspannung: | 180-265 V |
| Maße: | Ø 26 x 1199 mm |
| EPREL: | 2407414 |
| EAN: | 4255719618312 |

