

Leuchtstofflampe 16x212mm T5 6W/640 280Lm 4000K

Artikel-Nr.: 44162



Leuchtstofflampe 16x212mm Leuchtstofflampe T5 Standard, 16mm Durchmesser, G5, hellweiß. Die T5-Lampen haben eine höhere Lichtausbeute als die bisherigen T8-Fabrikate. Quecksilbergehalt (mg): 2.5 Schaltzyklen: 30000 Zündzeit/Startzeit ...

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Leuchtstofflampe

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Lampenleistung: | 6 W |
| Lichtstrom: | 280 lm |
| Sockel: | G5 |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 60-69 |
| Farbtemperatur: | 4000 K |
| Lampenform: | Stab |
| Lampenlichtausbeute: | 46,6 lm/W |
| Lichtfarbe: | 640 |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | neutralweiß 3300 bis 5300 K |
| Rohrdurchmesser: | 16 mm |
| Länge: | 212 mm |
| Interner Reflektor: | nein |
| Farbe: | weiß |
| Anwendung: | allgemein |
| Splitterschutz: | nein |
| Zündstreifen: | nein |
| Schnellstart: | nein |
| Starterloser Betrieb: | nein |
| Vollspektrumlampe: | nein |
| Geeignet für Ex-Leuchten: | nein |
| Doppelwandig: | nein |



Datenblatt

Artikel-Nr.: 44162

| | |
|--|--------|
| Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: | nein |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 7 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 8000 h |
| Lampenbezeichnung: | T5 |

