

Datenblatt

LED-Leuchtstofflampe T6 20x849mm 240° G5 12W/840 1500lm 230VAC

Artikel-Nr.: 31796

LED-Leuchtstofflampe T6 20x849mm 240° Glas Röhre mit PET Cover,
Achtung: DIRECT DRIVE: die Röhre wird einseitig direkt an 230V AC
eingespeist und ist nicht für ...



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

| | |
|--|-----------------------------|
| Nennspannung: | 230 V |
| Leistungsfaktor: | 0,9 |
| Lampenleistung: | 12 W |
| Lichtstrom: | 1500 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 125 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Röhre, einseitig gesockelt |
| Filamentlampe: | nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | mattiert |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | neutralweiß 3300 bis 5300 K |
| Sockel: | G5 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 4000 K |
| Gehäusefarbe: | sonstige |
| Ausstrahlungswinkel: | 240 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM6 |
| Durchmesser: | 20 mm |
| Länge: | 849 mm |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 50000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 12 kWh |



Datenblatt



Artikel-Nr.: 31796

| | |
|--|----------|
| Mittlere Nennlebensdauer: | 50000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: | sonstige |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | E |

