

Kompaktleuchtstofflampe 131mm lang

Artikel-Nr.: 44426

Ein hoher Farbwiedergabeindex (CRI) von >80 ergibt satte und leuchtende Farben. Bis zu 80% Energieeinsparung im Vergleich zu normalen Glühlampen. Hält 10-mal länger als herkömmlich...

Quecksilbergehalt (mg): 2.5
Lichtstromerhalt: 76.00



| | |
|--|------------------|
| Lampenleistung: | 13 W |
| Lichtstrom: | 900 lm |
| Sockel: | G24q-1 |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Farbtemperatur: | 2700 K |
| Durchmesser: | 34.4 mm |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Lichtfarbe: | 827 |
| Gesamtlänge: | 131.5 mm |
| Integrierter Starter: | nein |
| Amalgamtechnologie: | nein |
| Spezielle Anwendung: | sonstige |
| Farbe: | weiß |
| Anzahl der Lampenrohre: | 2 |
| Geeignet für EVG: | ja |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 15 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 16000 h |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 07:25:06



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de