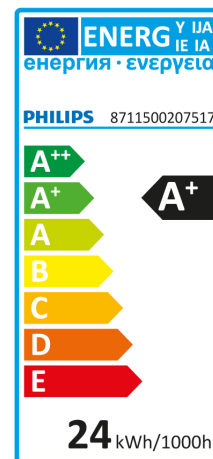


Halogen-Metaldampflampe 17,3x52mm

Artikel-Nr.: 42244

Halogen-Metaldampflampe CDM-Tm Mini, PGJ5, warmweiß. Für herausragende Warenpräsentation dank brillantem Licht mit sehr guter Farbwiedergabe. Anwendungen auch als Akzentbeleuchtung...

Lebensdauer (h): 12000
Energieeffizienzklasse: A+
Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 24
Quecksilbergehalt (mg): 2.4
Zündzeit/Startzeit (s): 30
Farbwiedergabeindex (Ra): 82
Lichtstromerhalt: 60.00



| | |
|------------------------------------------------|----------------------------|
| Energieeffizienzklasse: | A |
| Lampenleistung: | 20 W |
| Lampenspannung: | 230...230 V |
| Lichtstrom: | 1650 lm |
| Sockel: | PGJ5 |
| UV-Schutz: | ja |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Farbtemperatur: | 3000 K |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Lampenlichtausbeute: | 75 lm/W |
| Lampenform: | Röhre, einseitig gesockelt |
| Brennermaterial: | Keramik |
| Brennstellung: | beliebig |
| Durchmesser: | 17.3 mm |
| Gesamtlänge: | 52 mm |
| Externes Zündgerät erforderlich: | ja |
| Externes Vorschaltgerät erforderlich: | ja |
| Geschlossene Leuchte erforderlich: | ja |
| Solariumlampe: | nein |
| Farbe: | ohne |
| Lichtfarbe: | 830 |
| Ausführung: | klar |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 24 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 12000 h |

Letzte Aktualisierung am: 03.05.2020 07:45:19



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