Datenblatt



Leuchtstofflampe T12 38x740mm

Artikel-Nr.: 68050

Das Licht dieser Lampe zeichnet sich durch eine sehr gute Farbwiedegabe (1B) aus. Es entspricht den Anforderungen an die Beleuchtung von Arbeitsplätzen und wird vielfältig in den u...

Quecksilbergehalt (mg): 15



| Lampenleistung: | 33 W |
|--|-----------------------------|
| Lichtstrom: | 2400 lm |
| Sockel: | G13 |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Farbtemperatur: | 4050 K |
| Lampenform: | Stab |
| Lampenlichtausbeute: | 70 lm/W |
| Lichtfarbe: | 840 |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | neutralweiß 3300 bis 5300 K |
| Rohrdurchmesser: | 38 mm |
| Länge: | 740 mm |
| Interner Reflektor: | nein |
| Anwendung: | allgemein |
| Splitterschutz: | nein |
| Zündstreifen: | nein |
| Schnellstart: | nein |
| Starterloser Betrieb: | nein |
| Vollspektrumlampe: | nein |
| Geeignet für Ex-Leuchten: | nein |
| Geeignet für Notlicht: | nein |
| Doppelwandig: | nein |
| Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: | nein |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 44 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 20000 h |
| Lampenbezeichnung: | T12 |

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 08:58:02





