Datenblatt



Leuchtstofflampe T5 16x1449mm

Artikel-Nr.: 68273

Das Licht der Lampe zeichnet sich durch eine sehr gute Farbwiedegabe aus. Es entspricht den Anforderungen an die Beleuchtung von Arbeitsplätzen und wird vielfältig in den unterschi...

Quecksilbergehalt (mg): 2.5 Lichtstromerhalt: 87%



Lampenleistung:	49 W
Lichtstrom:	4900 lm
Sockel:	G5
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Farbtemperatur:	4000 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	99 lm/W
Lichtfarbe:	840
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Rohrdurchmesser:	16 mm
Länge:	1449 mm
Ringdurchmesser:	16 mm
Interner Reflektor:	nein
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Anwendung:	allgemein
Splitterschutz:	nein
Zündstreifen:	nein
Schnellstart:	ja
Starterloser Betrieb:	ja
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:	54 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Lampenbezeichnung:	T5

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 08:59:43





