

Leuchtstofflampe T5 16x1449mm

Artikel-Nr.: 68276

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



Quecksilbergehalt (mg): 2.5
Lichtstromerhalt: 89.00

Lampenleistung:	80 W
Lichtstrom:	6250 lm
Sockel:	G5
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Farbtemperatur:	3000 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	88 lm/W
Lichtfarbe:	830
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Rohrdurchmesser:	16 mm
Länge:	1449 mm
Ringdurchmesser:	16 mm
Interner Reflektor:	nein
Ausstrahlungswinkel:	360 °
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:	89 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Lampenbezeichnung:	T5

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 09:00:43



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 ähneln; 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. 0 50 69 80 63 -0 · Fax: 0 50 69 80 63 -63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de