

Leuchtstofflampe T8 26x1047mm, G13 38W/ 830

Artikel-Nr. 44193



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	38 W
Lichtstrom:	3300 lm
Sockel:	G13
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Farbtemperatur:	3000 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	85.7 lm/W
Lichtfarbe:	830
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	warm <3300 K
Rohrdurchmesser:	26 mm
Länge:	1047 mm
Interner Reflektor:	Nein
Farbe:	ohne
Anwendung:	allgemein
Splitterschutz:	Nein
Zündstreifen:	Nein
Schnellstart:	Nein
Starterloser Betrieb:	Nein
Schwarzlichtlampe:	Nein
Vollspektrumlampe:	Nein
Geeignet für Ex-Leuchten:	Nein
Geeignet für Notlicht:	Nein
Doppelwandig:	Nein
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	Nein
Energieeffizienzklasse:	A
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Leuchtstofflampe T8 26x1047mm Das Licht dieser Leuchtstofflampe hat eine sehr gute Farbwiedergabe (Ra 1B). Es entspricht den Anforderungen an die Beleuchtung von Arbeitsplätzen und wird vielfältig in Industrie, Gewerbe, Handel, öffentlichen Gebäuden, Büros und im Privatbereich eingesetzt.

Energieeffizienzklasse: A
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 46
 Quecksilbergehalt (mg): 3.5
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 Lichtstromerhalt: 89
 Lebensdauer (h): 20000

Letzte Aktualisierung am: 17.12.2014 11:19:56

