

Leuchtstofflampe T8 26x438mm, G13 15W/865 920Lm

Artikel-Nr. 44114



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	15 W
Lichtstrom:	920 lm
Sockel:	G13
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Farbtemperatur:	6500 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	61.3 lm/W
Lichtfarbe:	865
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	kühl >5300 K
Rohrdurchmesser:	26 mm
Länge:	438 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:	B
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 26x438mm 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: B
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 19
 Quecksilbergehalt (mg): 3.5
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 Lichtstromerhalt: 89
 Lebensdauer (h): 20000

Letzte Aktualisierung am: 16.12.2014 08:22:08

