Leuchtstofflampe T8 26x330mm, G13 10W/840 675Lm

Artikel-Nr. 44292







Lampenleistung: 10 W Lichtstrom: 675 lm Sockel: G13

Farbwiedergabestufe: 80-89 (Klasse 1B)

Farbtemperatur: 4000 K
Lampenform: Stab
Lampenlichtausbeute: 68 lm/W
Lichtfarbe: 840

Lichtfarbe gemäß EN 12464-1: neutral 3300 bis 5300 K

Rohrdurchmesser: 26 mm Länge: 330 mm Interner Reflektor: Nein Farbe: ohne Anwendung: sonstige 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 Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h

Leuchtstofflampe T8 26x330mm Leuchtstofflampe T8, G13, hellweiß. Ersatz für die Leuchtstofflampen der ersten Generation. Das Licht dieser Leuchtstofflampe hat eine sehr gute Farbwiedergabe (Ra 1B).

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 07:59:54

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.

