

Leuchtstofflampe T5 16x288mm, G5 8W Warmweiß 3000K

Artikel-Nr. 44170



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	8 W
Lichtstrom:	400 lm
Sockel:	G5
Farbwiedergabestufe:	40-59 (Klasse 3)
Farbtemperatur:	3000 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	50 lm/W
Lichtfarbe:	530
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	warm <3300 K
Rohrdurchmesser:	16 mm
Länge:	288 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:	8000 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 T5 16x288mm Leuchtstofflampe T5 Standard, 16mm Durchmesser, G5. Diese Leuchtstofflampe ist für den allgemeinen Einsatz vorgesehen, in denen keine besonderen Anforderungen an Farbwiedergabe oder Lichtstrom gestellt werden. Die Lampe wird in der Kennzeichen- und Notbeleuchtung sowie in speziellen Leuchten eingesetzt.

Energieeffizienzklasse: A
Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 9
Quecksilbergehalt (mg): 2.5
Schaltzyklen: 30000
Zündzeit/Startzeit (s): 0,3
Farbwiedergabeindex (Ra): 53
Lichtstromerhalt: 65
Lebensdauer (h): 8000

Letzte Aktualisierung am: 14.04.2015 16:02:52

