

Leuchtstofflampe T5 16x517mm, G5 13W/D 6500K daylight

Artikel-Nr. 44184



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	13 W
Lichtstrom:	750 lm
Sockel:	G5
Farbwiedergabestufe:	70-79 (Klasse 2A)
Farbtemperatur:	6500 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	57 lm/W
Lichtfarbe:	765
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	kühl >5300 K
Rohrdurchmesser:	16 mm
Länge:	517 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 16x517mm Leuchtstofflampe T5, G5, 54 Tageslicht. Die T5-Lampen haben eine höhere Lichtausbeute als die bisherigen T8-Fabrikate.

Energieeffizienzklasse: A
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 15
 Quecksilbergehalt (mg): 2.5
 Schaltzyklen: 30000
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,3
 Farbwiedergabeindex (Ra): 75
 Lichtstromerhalt: 65
 Lebensdauer (h): 8000

Letzte Aktualisierung am: 16.04.2015 09:06:34

