

Leuchtstofflampe 16x212mm, T5 6W/640 280Lm 4000K

Artikel-Nr. 44162



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	6 W
Lichtstrom:	280 lm
Sockel:	G5
Farbwiedergabestufe:	60-69 (Klasse 2B)
Farbtemperatur:	4000 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	46.6 lm/W
Lichtfarbe:	640
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	neutral 3300 bis 5300 K
Rohrdurchmesser:	16 mm
Länge:	212 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 16x212mm Leuchtstofflampe T5 Standard, 16mm Durchmesser, G5, hellweiß. Die T5-Lampen haben eine höhere Lichtausbeute als die bisherigen T8-Fabrikate.

Energieeffizienzklasse: A
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 7
 Quecksilbergehalt (mg): 2.5
 Schaltzyklen: 30000
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,3
 Farbwiedergabeindex (Ra): 64
 Lichtstromerhalt: 65
 Lebensdauer (h): 8000

Letzte Aktualisierung am: 13.04.2015 10:06:08

