

Leuchtstofflampe T5 16x517mm, G5 13W/640 880lm

Artikel-Nr. 44182



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	13 W
Lichtstrom:	880 lm
Sockel:	G5
Farbwiedergabestufe:	60-69 (Klasse 2B)
Farbtemperatur:	4000 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	67 lm/W
Lichtfarbe:	640
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	neutral 3300 bis 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

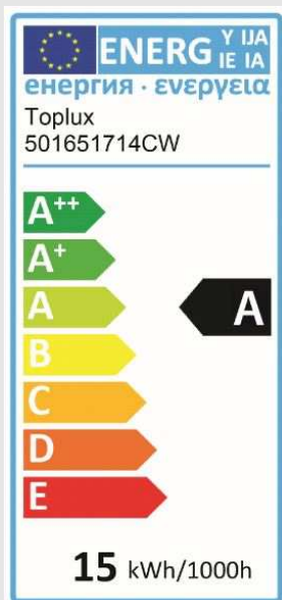
Seite 1

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 Diese Leuchtstofflampe ist für den allgemeinen Einsatz vorgesehen, in denen keine besonderen Anforderungen an Farbwiedergabe oder Lichtstrom gestellt werden.

Energieeffizienzklasse: A
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 15
 Quecksilbergehalt (mg): 2.5
 Schaltzyklen: 30000
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,3
 Farbwiedergabeindex (Ra): 64
 Lichtstromerhalt: 65
 Lebensdauer (h): 8000

Letzte Aktualisierung am: 16.04.2015 09:05:07



Seite 2

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.