

Leuchtstofflampe 16x212mm, T5 6W/640 210Lm 4300K

Artikel-Nr. 44162

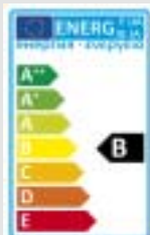
Lampenleistung:	6 W
Lichtstrom:	210 lm
Sockel:	G5
Farbwiedergabestufe:	60-69 (Klasse 2B)
Farbtemperatur:	4300 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	35 lm/W
Lichtfarbe:	643
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	neutral 3300 bis 5300 K
Rohrdurchmesser:	16 mm
Länge:	212 mm
Interner Reflektor:	Nein
Farbe:	ohne
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:	B
Mittlere Nennlebensdauer:	10000 h



Leuchtstofflampe 16x212mm Leuchtstofflampe T5 Standard, 16mm Durchmesser, G5, hellweiß. Die T5-Lampen haben eine höhere Lichtausbeute als die bisherigen T8-Fabrikate.

Energieeffizienzklasse: B
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 7
 Quecksilbergehalt (mg): 3
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0
 Farbwiedergabeindex (Ra): 65
 Lichtstromerhalt: 66
 Lebensdauer (h): 10000

Letzte Aktualisierung am: 04.02.2014 13:40:52



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.