

Datenblatt

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

Artikel-Nr.: 44162



Leuchtstofflampe 16x212mm Leuchtstofflampe T5 Standard, 16mm Durchmesser, G5, hellweiß. Die T5-Lampen haben eine höhere Lichtausbeute als die bisherigen T8-Fabrikate. Quecksilbergehalt (mg): 2.5 Schaltzyklen: 30000 Zündzeit/Startzeit ...

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Leuchtstofflampe

Lampenleistung:	6 W
Lichtstrom:	280 lm
Sockel:	G5
Farbwiedergabeindex CRI:	60-69
Farbtemperatur:	4000 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	46,6 lm/W
Lichtfarbe:	640
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Rohrdurchmesser:	16 mm
Länge:	212 mm
Interner Reflektor:	nein
Farbe:	weiß
Anwendung:	allgemein
Splitterschutz:	nein
Zündstreifen:	nein
Schnellstart:	nein
Starterloser Betrieb:	nein
Vollspektrumlampe:	nein
Geeignet für Ex-Leuchten:	nein
Doppelwandig:	nein



Datenblatt



Artikel-Nr.: 44162

Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	8000 h
Lampenbezeichnung:	T5

