

Scharnberger+Has. Leuchtstofflampe T5 16x1449mm 68160

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1324473
EAN	4034451681606
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	68160
Hersteller-Typ	68160
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leuchtstofflampe

Technische Informationen

Schwarzlichtlampe	
Lampenleistung	80W
Lichtstrom	5000lm
Sockel	
Farbwiedergabeindex CRI	
Farbtemperatur	5800K
Lampenform	
Lampenlichtausbeute	62.7lm/W
Lichtfarbe	
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	
Rohrdurchmesser	16mm
Länge	1449mm
Interner Reflektor	
Farbe	
Anwendung	
Splitterschutz	
Zündstreifen	
Schnellstart	
Starterloser Betrieb	
Vollspektrumlampe	
Geeignet für Ex-Leuchten	
Geeignet für Notlicht	
Doppelwandig	
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen	
Energieeffizienzklasse	
Mittlere Nennlebensdauer	24000h

Scharnberger+Has.



Leuchtstofflampe T5 16x1449mm 68160 Lichtstrom 5000lm, Mittlere Nennlebensdauer 24000h, Energieeffizienzklasse A, Lampenleistung 80W, Sockel G5, Farbwiedergabestufe 90-100 (Klasse 1A), Farbtemperatur 5800K, Lampenform Stab, Lampenlichtausbeute 62,7lm/W, Lichtfarbe 958, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 kühl >5300 K, Rohrdurchmesser 16mm, Länge 1449mm, Farbe ohne, Anwendung allgemein, Vollspektrumlampe,

[Scharnberger+Has. Leuchtstofflampe T5 16x1449mm 68160 online kaufen](#)

