

Scharnberger+Has. Leuchtstofflampe Ringform T5 16x302mm 68807

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1324780
EAN	4034451688070
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	68807
Hersteller-Typ	68807
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leuchtstofflampe



Technische Informationen

Schwarzlichtlampe	
Lampenleistung	40W
Lichtstrom	3300lm
Sockel	
Farbwiedergabeindex CRI	
Farbtemperatur	4100K
Lampenform	
Lampenlichtausbeute	82.5lm/W
Lichtfarbe	
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	
Rohrdurchmesser	16mm
Länge	302mm
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	10000h

Scharnberger+Has.

Leuchtstofflampe Ringform T5 16x302mm 68807 Lichtstrom 3300lm, Mittlere Nennlebensdauer 10000h, Energieeffizienzklasse B, Lampenleistung 40W, Sockel 2GX13, Farbwiedergabestufe 80-89 (Klasse 1B), Farbtemperatur 4100K, Lampenform Ring, Lampenlichtausbeute 82,5lm/W, Lichtfarbe 840, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 neutral 3300 bis 5300 K, Rohrdurchmesser 16mm, Länge 302mm, Farbe ohne, Anwendung allgemein,

[Scharnberger+Has. Leuchtstofflampe Ringform T5 16x302mm 68807 online](#)

[kaufen](#)

