

Scharnberger+Has. Leuchtstofflampe T5 16x1149mm 68229

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1324503
EAN	4034451682290
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	68229
Hersteller-Typ	68229
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leuchtstofflampe

Technische Informationen

Schwarzlichtlampe	
Lampenleistung	28W
Lichtstrom	2400lm
Sockel	
Farbwiedergabeindex CRI	
Farbtemperatur	6500K
Lampenform	
Lampenlichtausbeute	86lm/W
Lichtfarbe	
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	
Rohrdurchmesser	16mm
Länge	1149mm
Interner Reflektor	
Farbe	
Anwendung	
Splitterschutz	
Zündstreifen	
Schnellstart	
Starterloser Betrieb	
Vollspektrumlampe	
Geeignet für Ex-Leuchten	
Geeignet für Notlicht	
Doppelwandig	
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen	
Mittlere Nennlebensdauer	24000h

Scharnberger+Has.



Leuchtstofflampe T5 16x1149mm 68229 Lichtstrom 2400lm, Mittlere Nennlebensdauer 24000h, Lampenleistung 28W, Sockel G5, Farbwiedergabestufe 80-89 (Klasse 1B), Farbtemperatur 6500K, Lampenform Stab, Lampenlichtausbeute 86lm/W, Lichtfarbe 865, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 kühl >5300 K, Rohrdurchmesser 16mm, Länge 1149mm, Farbe ohne, Anwendung allgemein,

[Scharnberger+Has. Leuchtstofflampe T5 16x1149mm 68229 online kaufen](#)

