

Scharnberger+Has. Leuchtstofflampe T2 7x421,5mm 44117

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1323251
EAN	4034451441170
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	44117
Hersteller-Typ	44117
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leuchtstofflampe



Technische Informationen

Schwarzlichtlampe	
Lampenleistung	11W
Lichtstrom	750lm
Sockel	
Farbwiedergabeindex CRI	
Farbtemperatur	3000K
Lampenform	
Lampenlichtausbeute	68lm/W
Lichtfarbe	
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	
Rohrdurchmesser	7mm
Länge	422mm
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	8000h

Scharnberger+Has.

Leuchtstofflampe T2 7x421,5mm 44117 Lichtstrom 750lm, Mittlere Nennlebensdauer 8000h, Energieeffizienzklasse B, Lampenleistung 11W, Sockel W4,3, Farbwiedergabestufe 70-79 (Klasse 2A), Farbtemperatur 3000K, Lampenform Stab, Lampenlichtausbeute 68lm/W, Lichtfarbe 730, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 warm

[Scharnberger+Has. Leuchtstofflampe T2 7x421,5mm 44117 online kaufen](#)

