

Scharnberger+Has. Leuchtstofflampe T8/T12 38x1500mm 68127

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1324447
EAN	4034451681279
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	68127
Hersteller-Typ	68127
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leuchtstofflampe

Technische Informationen

Schwarzlichtlampe	
Lampenleistung	58W
Lichtstrom	4700lm
Sockel	
Farbwiedergabeindex CRI	
Farbtemperatur	4000K
Lampenform	
Lampenlichtausbeute	81lm/W
Lichtfarbe	
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	
Rohrdurchmesser	38mm
Länge	1500mm
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	20000h

Scharnberger+Has.



Leuchtstofflampe T8/T12 38x1500mm 68127 Lichtstrom 4700lm, Mittlere Nennlebensdauer 20000h, Energieeffizienzklasse A, Lampenleistung 58W, Sockel G13, Farbwiedergabestufe 80-89 (Klasse 1B), Farbtemperatur 4000K, Lampenform Stab, Lampenlichtausbeute 81lm/W, Lichtfarbe 840, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 neutral 3300 bis 5300 K, Rohrdurchmesser 38mm, Länge 1500mm, Farbe ohne, Anwendung Kühlraum, Doppelwandig, Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen,

[Scharnberger+Has. Leuchtstofflampe T8/T12 38x1500mm 68127 online kaufen](#)

