

Scharnberger+Has. Halogen-Metalldampf Lampe 19x100mm 82228

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1325052
EAN	4034451822283
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	82228
Hersteller-Typ	82228
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Halogen-Metalldampf Lampe ohne Reflektor

Technische Informationen

Lampenleistung	150W
Lampenspannung	93...93V
Lichtstrom	13000lm
Sockel	
UV-Schutz	
Farbwiedergabeindex CRI	
Farbtemperatur	4200K
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	
Lampenlichtausbeute	88lm/W
Lampenform	
Brennermaterial	
Brennstellung	
Durchmesser	19mm
Gesamtlänge	100mm
Externes Zündgerät erforderlich	
Externes Vorschaltgerät erforderlich	
Geschlossene Leuchte erforderlich	
Solariumlampe	
Farbe	
Ausführung	
Energieeffizienzklasse	
Mittlere Nennlebensdauer	12000h



Scharnberger+Has.

Halogen-Metalldampf Lampe 19x100mm 82228 Lampenleistung 150W,
Lampenspannung 93 ...

93V, Lichtstrom 13000lm, Sockel G12, UV-Schutz, Farbwiedergabestufe 90-100 (Klasse 1A), Farbtemperatur 4200K, Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 neutral 3300 bis 5300 K, Lampenlichtausbeute 88lm/W, Lampenform Röhre, einseitig gesockelt, Brennermaterial Keramik, Brennstellung beliebig, Durchmesser 19mm, Gesamtlänge 100mm, Externes Zündgerät erforderlich, Externes Vorschaltgerät erforderlich, Geschlossene Leuchte erforderlich, Farbe sonstige, Ausführung klar, Energieeffizienzklasse A, Mittlere Nennlebensdauer 12000h,

[Scharnberger+Has. Halogen-Metaldampf Lampe 19x100mm 82228 online kaufen](#)

