

Scharnberger+Has. Natriumdampfhochdrucklampe 48x211mm 82096

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1324883
EAN	4034451820968
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	82096
Hersteller-Typ	82096
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Natriumdampf-Hochdrucklampe

Technische Informationen

Lampenleistung	150W
Lichtstrom	17500lm
Sockel	
Lampenform	
Farbwiedergabeindex CRI	
Farbtemperatur	2100K
Lampenlichtausbeute	115lm/W
Externes Zündgerät erforderlich	
Externes Vorschaltgerät erforde	
Quecksilberfrei	
Gesamtlänge	211mm
Durchmesser	48mm
Pflanzenbelichtung	
Ausführung	
Beschichtet	
Ersatz für Quecksilberdampf Lampe	
Mittlere Nennlebensdauer	35000h

Scharnberger+Has.

Natriumdampfhochdrucklampe 48x211mm 82096 Lampenleistung 150W, Lichtstrom 17500lm, Sockel E40, Lampenform Röhre, einseitig gesockelt, Farbwiedergabestufe 20-39 (Klasse 4), Farbtemperatur 2100K, Lampenlichtausbeute 115lm/W, Externes Zündgerät erforderlich, Externes Vorschaltgerät erforderlich, Quecksilberfrei, Gesamtlänge 211mm, Durchmesser 48mm, Ausführung klar, Ersatz für Quecksilberdampf Lampe, Mittlere Nennlebensdauer 35000h,



[Scharnberger+Has. Natriumdampfhochdrucklampe 48x211mm 82096 online](#)

[kaufen](#)

