

Scharnberger+Has. LED-Leuchtstofflampenform T8 322SMD 26x1500mm

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET2502457
EAN 4034451379442
Hersteller Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr 37944

Hersteller-ArtNr 37944
Hersteller-Typ 37944
Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse LED-Lampe/Multi-LED



Technische Informationen

Ausstrahlungswinkel
Nennspannung 100...245V

Spannungsart

Lampenleistung 30W
Lichtstrom 2850lm

Farbwiedergabeindex CRI

Lampenform

Ausführung Glas/Abdeckung

Sockel Farbe

Lichtfarbe Kategorie

Lichtfarbe

Farbtemperatur 4000K

Farbe steuerbar (RGB)

Dimmbar

Durchmesser 26mm Länge 1500mm

Schutzart (IP)

Energieeffizienzklasse

Mittlere Nennlebensdauer 40000h

Scharnberger+Has.

LED-Leuchtstofflampenform T8 322SMD 26x1500mm 37944 Nennspannung 100 ...

245V, Spannungsart AC, Lampenleistung 30W, Lichtstrom 2850lm, Farbwiedergabestufe 80-89 (Klasse 1B), Lampenform Röhre, Ausführung



Glas/Abdeckung klar, Sockel G13, Farbe weiß, Lichtfarbe Kategorie neutral, Lichtfarbe 840, Farbtemperatur 4000K, Ausstrahlungswinkel 120°, Durchmesser 26mm, Länge 1500mm, Energieeffizienzklasse A, Mittlere Nennlebensdauer 40000h, Schutzart (IP) IP44,

Scharnberger+Has. LED-Leuchtstofflampenform T8 322SMD 26x1500mm

online kaufen