

Datenblatt zum Artikel

LED-Glasröhre NANOTUBE 97cm 12W 4000K gefrostet VPE 25 Stück

ArtNr.: 5399-25



Abmessung Länge in mm: 982
Durchmesser in mm: 26
Eingangsspannung: 220 - 240 V AC
Elektrischer Artikel: Ja
Leistungsaufnahme in W: 12
Lichtstrom netto in Lumen: 1920
Lumen pro Watt: 160
Verbrauch kWh/1000 h: 12

Abstrahlwinkel: 220°
Eingangsspannung: 220-240 V AC
Energieeffizienz 2019/2015: C
Farbtemperatur in Kelvin: 4000
Farbwiedergabeindex: Ra > 82
Frequenzbereich in Hertz: 50/60
IP-Schutzart: IP20
Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 30000
LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 50000
Lichtfarbe: neutralweiß
Material der Abdeckung: Glas satiniert
Power-Factor: > 0,9
Sockel: G13
Temperaturbereich: -20°C bis +45°C
Gewicht: 7.00 kg