



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Mehr Licht bei gleicher Leistung durch höhere Glühwendeltemperatur
- Längere Lebensdauer durch permanente Wendelerneuerung (Wolframteilchen verbinden sich noch vor Erreichen des Glaskolbens mit dem gasförmigen Halogenteilchen
- Die Temperaturzirkulation bewirkt, dass sich Wolframteilchen wieder auf der Wendel niederschlagen.
- Konstantes Licht während der Lebensdauer, da keine Kolbenschwärzung auftritt
- Angenehm frisches, weißes Licht
- Dimmbar (Schwärzungen des Glaskolbens bei gedimmtm Betrieb werden durch kurze Brennzeit bei voller Spannung wieder beseitigt)
- Unterschiedliche Abstrahlwinkel für unterschiedliche Anwendungsgebiete
- Niedriger Stromverbrauch
- Lange Lebensdauer (mittlere Lebensdauer 2000 h)
- Speziallampe mit 50 mm Reflektor
- Reflektor mit Schutzglas, somit UV Schutz
- Lange Lebensdauer
- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)

Logistic

EAN / GTIN: 4026397099270
Gewicht: 0,04 kg
Länge: 0.05 m
Breite: 0.05 m
Höhe: 0.05 m

Technische Daten:

| | |
|-------------------|-------|
| Betriebsspannung: | 12 V |
| Nennleistung: | 35 W |
| Sockel/Fassung: | GX5.3 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Lampenart: | Halogenlampe; Klarglaslampe; Niedervoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchtmittel; Self-shielded Lampe; Cool Beam Lampe |
| Lampenspezifikation: | Dimmbar Heißzündfähig |
| Abstrahlwinkel: | 36° |
| Lichtfarbe: | Weiß |
| Farbtemperatur: | 2500K |
| Farbwiedergabeindex (CRI): | 95 Ra |
| Anlaufzeit: | 0 s |
| Bauform: | MR-16; Reflektor; Stiftsockel |
| Betriebstemperatur Max.: | 40° C |
| Betriebstemperatur Min.: | 20° C |
| Brennstellung: | S180 (Universal) |
| Lebensdauer: | 2000 h |
| Maße (LxD): | 81x51 mm |
| Gewicht: | 30 g |
| Rechtliche Spezifikationen | |
| Energieeffizienzklasse (A++ - E): | D |