



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
- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)

Logistic

EAN / GTIN: 4026397461466

Gewicht: 0,02 kg

Länge: 0.04 m

Breite: 0.04 m

Höhe: 0.04 m

Technische Daten:

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Betriebsspannung: | 12 V |
| Nennleistung: | 15 W |
| Socket/Fassung: | G-4 |
| Lampenart: | Halogenlampe; Klarglaslampe; Niedervoltlampe; Halogenleuchtmittel |
| Lampenspezifikation: | Dimmbar Heißzündfähig |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Abstrahlwinkel: | 25° |
| Lichtfarbe: | Weiß |
| Farbtemperatur: | 3000K |
| Farbwiedergabeindex (CRI): | 95 Ra |
| Anlaufzeit: | 0 s |
| Bauform: | Stiftsockel |
| Betriebstemperatur Max.: | 40° C |
| Betriebstemperatur Min.: | 20° C |
| Brennstellung: | S180 (Universal) |
| Lebensdauer: | 1000 h |
| Lichtstrom: | 110 lm |
| Maße (LxD): | 37x35,5 mm |
| Gewicht: | 20 g |
| Rechtliche Spezifikationen | |
| Energieeffizienzklasse (A++ - E): | D |