



## 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
- Farbtemperatur 3200° K
- Dimmbar (Schwärzungen des Glaskolbens bei gedimmmten Betrieb werden durch kurze Brennzeit bei voller Spannung wieder beseitigt)
- Im Inneren des Leuchtmittels herrscht eine Temperatur von bis zu 1400° Celsius
- Unterschiedliche Abstrahlwinkel für unterschiedliche Anwendungsgebiete
- Niedriger Stromverbrauch
- 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: 4026397101454

Gewicht: 0,02 kg

Länge: 0.03 m

Breite: 0.03 m

Höhe: 0.04 m

### Technische Daten:

Betriebsspannung:

12 V

Nennleistung:	20 W
Sockel/Fassung:	G-4
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Niedervoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchtmittel; Self-shielded Lampe; Cool Beam Lampe
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	10°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	2500K
Farbwiedergabeindex (CRI):	95 Ra
Anlaufzeit:	0 s
Bauform:	Reflektor; Stiftsockel
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	2000 h
Maße (LxD):	35x33 mm
Gewicht:	10 g
Rechtliche Spezifikationen	
Energieeffizienzklasse (A++ - E):	D