



Capsuline

CAPS 5W G4 12V CL 4000H 1CT/10X10F

Capsuline ist ein Niedervolt-Halogenbrenner, dessen UV-Schutzglasfilter und Niederdruckfüllung den Einsatz ohne Glasabdeckung ermöglicht. Die kompakte Lampe gibt funkelndes weißes Licht ab und hat eine lange Lebensdauer.

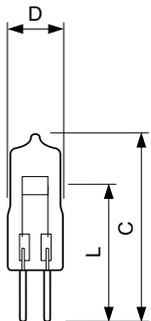
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	G4 [G4]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Nennlebensdauer	4.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	16.000
Nennlebensdauer (Std.)	4.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	Halogen
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	60 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2800 K
Nennlichtausbeute (nom.)	12 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	5,0 W
Lampenstrom (Nom)	0,42 A
Startzeit (Nom)	0,0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	1
Spannung (Nom)	12 V
Spannung (Nom)	12 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T9 [T 9 mm (T9)]
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	Caps 5W G4 12V CL 4000h 1CT/10X10F
Gesamtbezeichnung des Produkts	CAPS 5W G4 12V CL 4000H 1CT/10X10F
Gesamt-Produktcode	871150040969050
Bestellcode	40969050
Material-Nr. (12NC)	924038917101
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500409690
Zähler – Pakete pro Außenkarton	100
EAN Umverpackung	8711500425638

Capsuline

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	L	C (max)
Caps 5W G4 12V CL 4000h 1CT/10X10F	9 mm	22 mm	33 mm

