



Capsuline

CAPS 20W GY6.35 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.

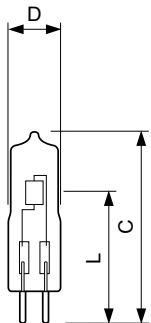
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	GY6.35 [GY6.35]
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	300 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	15 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	20,0 W
Lampenstrom (Nom)	1,66 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	T11 [T 11 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	21 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	Caps 20W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F
Gesamtbezeichnung des Produkts	CAPS 20W GY6.35 12V CL 4000H 1CT/10X10F
Gesamt-Produktcode	871150040219650
Bestellcode	40219650
Material-Nr. (12NC)	924040417101
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500402196
Zähler – Pakete pro Außenkarton	100
EAN Umverpackung	8711500425782

Capsuleline

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	L	C (max)
Caps 20W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	12 mm	30 mm	44 mm

