



# Halogen spezial

## 7388 20W G4 6V 1CT/10X10F

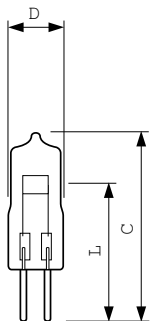
Halogenlampen schaffen ein behagliches, warmweißes Licht und behalten ihre Lichtausbeute während ihrer gesamten Lebensdauer. Zudem sind sie leicht zu installieren, ersetzen und bedienen. Dem reibungslosen Einsatz in der Medienproduktion und -präsentation steht nichts im Weg.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Glühfadenabmessungen BxH	
Socket	G4 [ G4]		2.3x0.8
Philips-Code	7388	Anforderungen an das Leuchtendesign	
ANSI-Code	ESB	Kolbentemperatur (Max)	900 °C
LIF-Code	M30	Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]	Quetschungstemperatur (Max)	400 °C
Hauptanwendungsgebiet	Projektion	Produktdaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	100 h	Gesamt-Produktcode	871150040986750
Lichttechnische Daten		Bestell-Produktname	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F
Lichtstrom (Nom)	460 lm	EAN/UPC - Produkt	8711500409867
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100	Bestellcode	40986750
Elektrische Kenndaten		Anzahl pro Verpackung	1
Power (Rated) (Nom)	20 W	SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	100
Spannung (Nom)	6 V	SAP-Material	923874610103
Mechanische Kenndaten		Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,001 kg
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block		

## Halogen spezial

### Abmessungsskizzen



Product	D (max)	L (max)	C (max)
7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

7388 20W G4 6V 1CT/10X10F

