



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	
Socket	G4 [G4]
Philips-Code	7388
ANSI-Code	ESB
LIF-Code	M30
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	100 h

Lichttechnische Daten	
Lichtstrom (Nom)	460 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3350 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	20 W
Spannung (Nom)	6 V

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

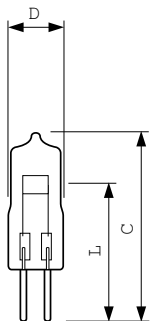
Glühfadenabmessungen BxH	2.3x0.8
--------------------------	---------

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150040986750
Bestell-Produktname	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Produkt	8711500409867
Bestellcode	40986750
Local Code	0560160
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	100
Material-Nr. (12NC)	923874610103
Nettogewicht (Einzelteil)	0,001 kg

Halogen spezial

Abmessungsskizzen



7388 20W G4 6V

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

