



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

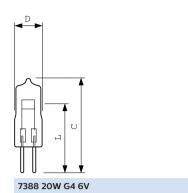
Allgemeine Eigenschaften			
Sockel	G4 [G4]		
Philips-Code	7388		
ANSI-Code	ESB		
LIF-Code	M30		
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]		
Hauptanwendungsgebiet	Projektion		
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	100 h		
Lichttechnische Daten			
Lichtstrom (Nom)	460 lm		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3350 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 ℃	
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	

Datasheet, 2018, Dezember 28 Änderungen vorbehalten

Halogen spezial

Abmessungsskizzen



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



© 2018 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der