



Halogen spezial

7387 10W 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	7387
ANSI-Code	ESA
LIF-Code	M29
Betriebsstellung	S90 [Socket nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	100 h

Lichttechnische Daten	
Lichtstrom (Nom)	200 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3200 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	10 W
Spannung (Nom)	6 V

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

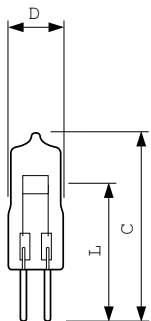
Glühfadenabmessungen BxH	1.7x0.65
--------------------------	----------

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

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150041027650
Bestell-Produktname	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Produkt	8711500410276
Bestellcode	41027650
Local Code	7387
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	100
Material-Nr. (12NC)	923874510103
Nettogewicht (Einzelteil)	0.001 kg

Halogen spezial

Abmessungsskizzen



7387 10W G4 6V

Product	D (max)	L (max)	C (max)
7387 10W G4 6V ICT/10X10F	9.5 mm	19.75 mm	31 mm

