



Halogen spezial

7027 50W G6.35 12V 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	G6.35 [G6.35]
Philips-Code	7027
ANSI-Code	BRL-BCD
LIF-Code	A1/220
Betriebsstellung	S90 [Socket nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	50 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	1600 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3350 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	50 W
Spannung (Nom)	12 V

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

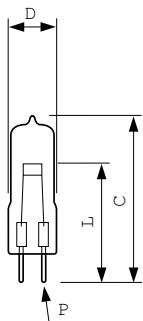
Glühfadenform	flach
Glühfadenabmessungen BxH	3.3x1.6

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

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150040982950
Bestell-Produktname	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Produkt	8711500409829
Bestellcode	40982950
Local Code	0501410
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	100
Material-Nr. (12NC)	923870217103
Nettogewicht (Einzelteil)	0,002 kg

Halogen spezial

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7027 50W	11,5 mm	29,75	30,25	30	1,05 mm	1 mm	0,95	44 mm
G6.35 12V		mm	mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

7027 50W G6.35 12V

