



Halogen spezial

13701 110W G6.35 22.8V 1CT

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	G6.35 [G6.35]
Philips-Code	13701
Betriebsstellung	S90 [Sockel nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	700 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	3200 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3250 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	110 W
Spannung (Nom)	22.8 V

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

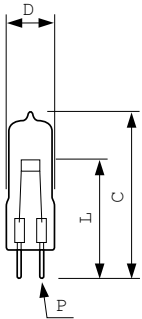
Glühfadenform	rund
Glühfadenabmessungen BxH	2.3x6.4

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150042826450
Bestell-Produktname	13701 110W G6.35 22.8V 1CT/10x10F
EAN/UPC - Produkt	8711500428264
Bestellcode	42826450
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	100
Material-Nr. (12NC)	924031928303
Nettogewicht (Einzelteil)	0.003 kg

Halogen spezial

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	C	P (max)	P	P (min)
13701 110W	11.7 mm	29.6 mm	30.4 mm	30 mm	43 mm	1.05 mm	1 mm	0.95 mm
G6.35 22.8V								
1CT/10x10F								

13701 110W G6.35 22.8V

