



Halogen spezial

7158 150W G6.35 24V 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	7158
ANSI-Code	FCS
LIF-Code	A1/216
Betriebsstellung	S90 [Socket nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	50 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	5200 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3450 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Spannung (Nom)	24 V

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

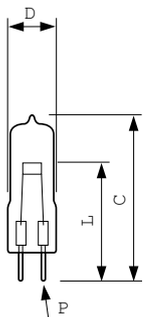
Glühfadenform	flach
Glühfadenabmessungen BxH	5.8x2.9

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

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150040983650
Bestell-Produktname	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Produkt	8711500409836
Bestellcode	40983650
Local Code	0506038
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	100
Material-Nr. (12NC)	923870520503
Nettogewicht (Einzeltel)	0.004 kg

Halogen spezial

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7158 150W	11.5 mm	31.5 mm	32.25	32	1.05 mm	1 mm	0.95 mm	50 mm
G6.35 24V			mm	mm				
1CT/10X10F								

7158 150W G6.35 24V

