



Halogen spezial

7158XHP 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	7158XHP
ANSI-Code	FCS
LIF-Code	A1/216
Betriebsstellung	S90 [Sockel nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	40 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	6000 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	5.8 x 2.9

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

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150041020750
Bestell-Produktname	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Produkt	8711500410207
Bestellcode	41020750
Local Code	0506033
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	100
Material-Nr. (12NC)	924031720503
Nettogewicht (Einzelteil)	0,004 kg

Halogen spezial

Abmessungsskizzen



7158XHP 150W G6.35 24V

Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7158XHP	11,5 mm	31,5 mm	33,25	33	1,05 mm	1 mm	0,95	50 mm
150W G6.35			mm	mm			mm	
24V ICT/ 10X10F								

