



Halogen spezial

6958 250W 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	6958
ANSI-Code	EVC-FGX
LIF-Code	M33
Betriebsstellung	S90 [Socket nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	300 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	9000 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3400 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Spannung (Nom)	24 V

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

Glühfadenform	flach
Glühfadenabmessungen BxH	8.0x4.0

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

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150040989850
Bestell-Produktname	6958 250W G6.35 24V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Produkt	8711500409898
Bestellcode	40989850
Local Code	0545140
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	100
Material-Nr. (12NC)	923882020503
Nettogewicht (Einzelteil)	0,004 kg

Halogen spezial

Abmessungsskizzen



6958 250W G6.35 24V

Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
6958 250W	12,5 mm	32,75	33,25	33	1,05 mm	1 mm	0,95	57 mm
G6.35 24V		mm	mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

