



Halogen spezial

6550 150W G6.35 15V 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	6550
ANSI-Code	EVB-BRJ
LIF-Code	A1/234
Betriebsstellung	S90 [Socket nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	50 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	5600 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3450 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Spannung (Nom)	15 V

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

Glühfadenform	flach
Glühfadenabmessungen BxH	4.8x3.0

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

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150040984350
Bestell-Produktname	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Produkt	8711500409843
Bestellcode	40984350
Local Code	6550
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	100
Material-Nr. (12NC)	923870618503
Nettogewicht (Einzelteil)	0.002 kg

Halogen spezial

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
6550 150W	11.5 mm	29.75	30.25	30	1.05 mm	1 mm	0.95	44 mm
G6.35 15V		mm	mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

6550 150W G6.35 15V

