



Halogen spezial

14623 95W G6.35 17V 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	
Sockel	G6.35 [G6.35]
Philips-Code	14623
ANSI-Code	-
LIF-Code	-
Betriebsstellung	S90 [Sockel nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	2000 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	2150 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3050 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	-

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	95 W
Spannung (Nom)	17 V

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

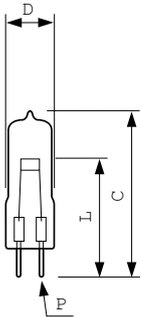
Glühfadenform	flach
Glühfadenabmessungen BxH	5.24 x 3.13

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

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150042667350
Bestell-Produktname	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Produkt	8711500426673
Bestellcode	42667350
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	100
Material-Nr. (12NC)	924049819103
Nettogewicht (Einzeltell)	0.004 kg

Halogen spezial

Abmessungsskizzen



14623 95W G6.35 17V

Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14623 95W	11.5 mm	31.5 mm	32.25	32	1.05 mm	1 mm	0.95 mm	50 mm
G6.35 17V			mm	mm				
1CT/10X10F								

