



Halogen spezial

6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24

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	G5.3 [G5.3]
Philips-Code	6390
ANSI-Code	DZA
LIF-Code	-
Betriebsstellung	S90 [Socket nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	1000 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	570 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3100 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	30 W
Spannung (Nom)	10.8 V

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

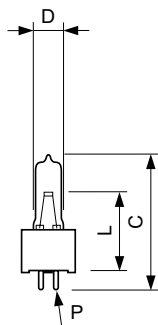
Glühfadenform	flach
Glühfadenabmessungen BxH	3.5x1.25

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

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869669021500
Bestell-Produktname	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24
EAN/UPC - Produkt	8718696690215
Bestellcode	69021500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	24
Material-Nr. (12NC)	822234361803
Nettogewicht (Einzelteil)	7,000 g

Halogen spezial

Abmessungsskizzen



6390 30W G5.3 10.8V

Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
6390 30W	8,5 mm	26,75	27,25	27	1,65 mm	1,50	1,47 mm	44 mm
G5.3 10.8V		mm	mm	mm		mm		
1CT/24								

