



Halogen spezial

7023 100W GY6.35 12V 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	GY6.35 [GY6.35]
Philips-Code	7023
ANSI-Code	FCR
LIF-Code	A1/215
Betriebsstellung	S90 [Socket nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	50 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	3600 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3450 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	100 W
Spannung (Nom)	12 V

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Glühfadenform	flach

Glühfadenabmessungen BxH	4.2x2.3
--------------------------	---------

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

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150040981250
Bestell-Produktname	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Produkt	8711500409812
Bestellcode	40981250
Lokale Bestellnummer	7023
Anzahl pro Verpackung	1
Lokale Codebezeichnung	LAMPADA DE PROJECAO
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	100
SAP-Material	923870017103
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0.003 kg

Halogen spezial

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7023 100W	11.5 mm	29.75	30.25	30	1.30 mm	1.25	1.20	44 mm
GY6.35 12V		mm	mm	mm		mm	mm	
1CT/10X10F								

7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F

