



Halogen spezial

7023 100W GY6.35 12V 1CT

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

Philips Bestellnummer	7023
ANSI Code Halogen	FCR
LIF-Code	A1/215
Sockel	GY6.35
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Wendelform	flach
Brennstellung	s90
Hauptanwendung	Projektion
Lebensdauer 50% Ausfallrate	50 hr

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbwiedergabeindex	100 Ra8
gemessene Farbtemperatur	3400 K
Lampenlichtstrom	3400 Lm

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	100 W
Spannung	12 V

• Anforderungen an die Leuchtenentwic

Quetschungstemperatur	400 (max) C
Kolbentemperatur	900 (max) C

• Produktabmessungen

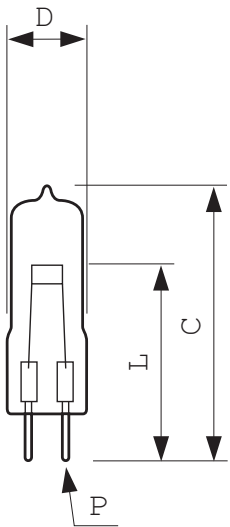
Durchmesser D	11.5 (max) mm
Lichtschwerpunkt (LCL)	29.75 (min), 30 (nom), 30.25 (max) mm
Pin-Durchmesser P	1.20 (min), 1.25 (nom), 1.30 (max) mm
Filamentabmessung (WxH)	4.2x2.3

• Produktdaten

Bestellnummer	409812 50
Produktcode	871150040981250
Produktname	7023 100W GY6.35 12V 1CT
Bestellbezeichnung	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10X10F
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	100
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500409812
Barcode der Umverpackung (EAN2)	8711500420015
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500423269
12 NC	923870017103
Nettogewicht pro Stück	0.003 kg

PHILIPS

Abmessungsskizzen



7023 100W GY6.35 12V 1CT

Product	C (Norm)	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	P (Min)	P (Norm)	P (Max)
7023 100W GY6.35 12V	-	-	11.5	29.75	30	30.25	1.20	1.25	1.30



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2014, Februar 1
Änderungen vorbehalten