



Halogen spezial

7724 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	7724
ANSI Code Halogen	EVA
LIF-Code	M28
Sockel	GY6.35
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Wendelform	flach
Brennstellung	s90
Hauptanwendung	Projektion
Lebensdauer 50% Ausfallrate	2000 hr

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbwiedergabeindex	100 Ra8
gemessene Farbtemperatur	3100 K
Lampenlichtstrom	2550 Lm

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	100 W
Spannung	12 V

• Anforderungen an die Leuchtenentwic

Quetschungstemperatur	350 (max) C
Kolbentemperatur	900 (max) C

• Produktabmessungen

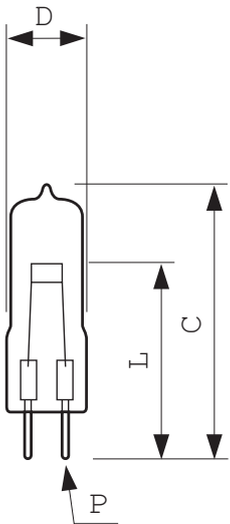
Durchmesser D	11.5 (max) mm
Lichtschwerpunkt (LCL)	29.75 (min), 30 (nom), 30.25 (max) mm
Pin-Durchmesser P	1.20 (min), 1.25 (nom), 1.30 (max) mm
Filamentabmessung (WxH)	4.8x3.0

• Produktdaten

Bestellnummer	409850 50
Produktcode	871150040985050
Produktname	7724 100W GY6.35 12V 1CT
Bestellbezeichnung	7724 100W GY6.35 12V 1CT/ 10X10F
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10X10F
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	100
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500409850
Barcode der Umverpackung (EAN2)	8711500420091
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500423276
12 NC	923872517103
Nettogewicht pro Stück	0.003 kg

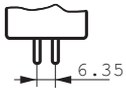
PHILIPS

Abmessungsskizzen



7724 100W GY6.35 12V 1CT

Product	C (Norm)	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	P (Min)	P (Norm)	P (Max)
7724 100W GY6.35 12V	-	-	11.5	29.75	30	30.25	1.20	1.25	1.30



GY6.35



© 2015 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

2015, August 19
Änderungen vorbehalten