



# Halogen spezial

5761 30W G4 6V 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	5761
ANSI Code Halogen	-
LIF-Code	-
Sockel	G4
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Brennstellung	Beliebig
Hauptanwendung	Projektion
Lebensdauer 50%	100 hr
Ausfallrate	

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbwiedergabeindex	100 Ra8
gemessene Farbtemperatur	3200 K
Lampenlichtstrom EM	765 Lm

### • Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	30 W
Spannung	6 V

### • Anforderungen an die Leuchtenentwic

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

### • Produktabmessungen

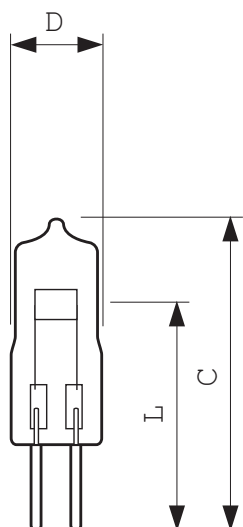
Gesamtlänge C	31 (max) mm
Durchmesser D	9 (max) mm
Lichtschwerpunkt (LCL)	19.75 (max) mm
Filamentabmessung (WxH)	1.5x1.5

### • Produktdaten

Bestellnummer	410849 50
Produktcode	871150041084950
Produktname	5761 30W G4 6V 1CT
Bestellbezeichnung	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10X10F
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	100
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500410849
Barcode der Umverpackung (EAN2)	8711500420923
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500423344
12 NC	923931110103
Nettogewicht pro Stück	0.001 kg

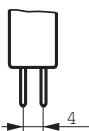
# PHILIPS

## Abmessungsskizzen



### 5761 30W G4 6V 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Max)
5761 30W G4 6V	31	9	19.75



G4



© 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](http://www.philips.com/lighting)

2014, April 11  
Änderungen vorbehalten