



# Halogen Clickline G9

Halogen MV Click 42W G9 230V CL 1CT

Die ideale Lösung für kleine dekorative Leuchten. Das UV-Schutzglas und die Sicherung erlauben den Einsatz ohne Deckglas. Die kompakte Clickline strahlt hellweiß und hat eine lange Lebensdauer.

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Socket	G9 [ G9]
Kolbenform	T13 [ T 13 mm]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Nennlebensdauer (Nom)	2000 h

### • Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	630 lm
Nennlichtstrom (Nom)	630 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2800 K
Nennlichtausbeute (Nom)	15 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (min.)	80 %

### • Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	42.0 W
Lampenstrom (Nom)	0.18 A
Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0.0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Leistungsfaktor (Nom)	1
Voltage (Nom)	230 V

### • Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

### • Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar (CL)
------------------	-----------

### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	D
Energieverbrauch kWh/1000h	42 kWh

### • Anforderungen an das Leuchtendesign

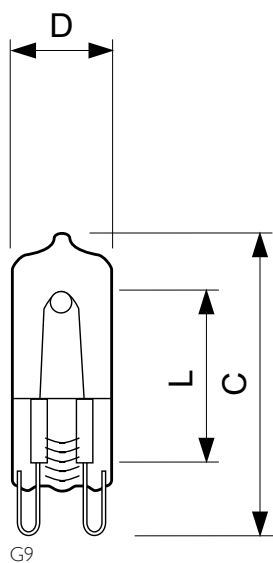
Kolbentemperatur (max.)	950 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

### • Produktdaten

Gesamt-Produktcode	872790086401400
Bestell-Produktname	Halogen MV Click 42W G9 230V CL 1CT
EAN/UPC - Produkt	8727900864014
Bestellcode	86401400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	100
Material-Nr. (12NC)	925640844205
Nettogewicht (Einzelteil)	3.300 g

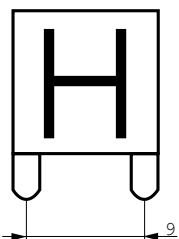
**PHILIPS**

## Abmessungsskizzen



### CLICKLINE 42W G9 230V CL

Product	D	L	C
EcoHalo MV Click 42W G9 230V CL 1CT	13 mm	21.7 mm	45 mm



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.  
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)

2015, Dezember 28  
Änderungen vorbehalten