



EcoHalo Clickline G9

EcoHalo Clickline 18W G9 230V CL 1CT

Hochvolt-Halogenlampe mit 30% Energieeinsparungspotenzial

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	G9
Kolbenform	T13 [T 13 mm]
Kolbenausführung	Klar
Brennstellung	Beliebig [Beliebig]
Mittlere Lebensdauer	2000 hr
50% Ausfallrate	2000 hr
Abgeschätz. Lebensdauer (Std)	2000 hr
Abgeschätz. Lebensdauer (Jahre)	2 an

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	18 W
Gemessene Lampenleistung	18 W
Spannung	230 V
Lampenstrom	0.08 A
Dimmbetrieb zulässig	Ja
Leistung Äquivalent	25 W
Abgeschätzter Stromverbrauch	18 W
Anfangszeit	0.01 (max) s
Aufwärmzeit zu 60% Lichtleistung	instant full light

• Environmental Characteristics

Energy Efficiency Label (EEL)	D
Quecksilbergehalt	0.0 mg

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbwiedergabeindex	100 Ra8
Farbtemperatur	2800 K

Gemessene Farbtemperatur	2800 K
Lichtstrom	200 Lm
Lampenlichtausbeute	11.1 Lm/W
Abgeschätzter Lichtstrom	200 Lm

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	44.6 (max) mm
Durchmesser D	12.75 (max) mm
Gesamtbreite E	12.75 (min) mm
Lichtquellendurchmesser L	21.7 mm
Gesamthöhe H	44.6 (min) mm

• Informationen zum Leuchtendesign

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

• Measuring Conditions

Schaltzyklus	8000X
--------------	-------

• Product Data

Bestellnummer	895773 00
Produktcode	872790089577300
Produktname	EcoHalo Clickline 18W G9 230V CL 1CT
Bestellbezeichnung	EcoHalo Clickline 18W G9 230V CL 1CT
Anzahl pro Verpackung	1

PHILIPS

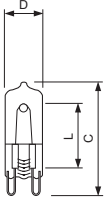
sense and simplicity

EcoHalo Clickline G9

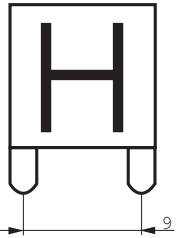
Verpackungskonfiguration 10X10F
Verpackungsanzahl pro Umverpackung 100
Barcode auf Verpackung (EAN1) 8727900895773
Barcode der Umverpackung (EAN2) 8727900895780

Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8727900895797
12 NC 925697744201
Nettogewicht pro Stück 3.300 gr

Abmessungsskizzen



Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)
ECOH MVC 18W G9 230V CL	44.6	12.75	21.7



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. 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

2011, Mai 4
Vorläufige Daten