



# GENIE

## GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF

Die stabförmige Energiesparlampe Genie macht sich schon innerhalb eines Jahres bezahlt und gibt exzellentes Licht bei kompaktem Design. Sie ist so klein, dass sie nahezu in allen Leuchten überall dort verwendet werden kann, wo besonders helles Licht benötigt wird. Ideal für schmale Leuchten.

### Produkt Daten

#### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E14
Kolbenform	Stück
Lebensdauer 50%	10000 hr
Ausfallrate	
Nominal Lifetime	10000 hr
Nennlebensdauer	10000 hr
Nennlebensdauer [Jahre]	10 an

#### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827 [CCT of 2700K]
Farbwiedergabeindex	80 Ra8
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Gemessene Farbtemperatur	2700 K
Lampenlichtstrom	600 Lm
Nennlichtstrom	600 Lm
Lampenlichtausbeute	55 Lm/W
Restlichtstrom 2000h	88 %
Restlichtstrom 6000h	70 %
LLMF - Ende Lebensdauer	65 %
Farbkoordinate X	463 -
Farbkoordinate Y	420 -

#### • Elektrische Kenndaten

Nennleistung	11 W
Lampenleistung	11 W
Leistungsfaktor PF	0.6 -
Spannung	220-240 V
Lampenstrom [mA]	80 mA
Netzfrequenz	50/60 Hz
Dimmbar	Nein [Nein]

Leistung Äquivalent	50 W
Startzeit	0.3 s
Anlaufzeit 60% Lichtleistung	5 (min), 40 (max) s

#### • Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	A
Quecksilbergehalt	1.5 (nom), 2 (max) mg
Energieverbrauch kWh/1000h	11 kWh

#### • Messbedingungen

Schaltzyklus	10000X
--------------	--------

#### • Produktabmessungen

Gesamtlänge C	120 (max) mm
Durchmesser D	35.0 (max) mm
Breite F	44.5 (max) mm

#### • Produktdaten

Bestellnummer	801166 10
Produktcode	871150080116610
Produktname	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF
Bestellbezeichnung	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500801166

# PHILIPS

Barcode auf Umverpackung (EAN3)  
12 NC

8711500801661  
929689245301

Nettogewicht pro Stück 0.080 kg

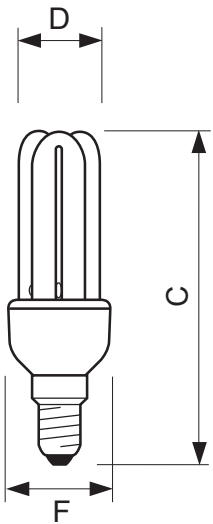
## Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass das Zerbrechen einer Lampe Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn eine Lampe zerbricht, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang, und entfernen Sie die Bruchstücke am besten mit Handschuhen. Geben Sie die Stücke in

eine Plastiktüte, und bringen Sie sie zur örtlichen Sammelstelle. Verwenden Sie keinen Staubsauger.

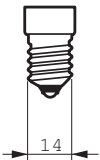
- Kompaktleuchtstofflampen sind als Sondermüll zu behandeln und müssen bei der örtlichen Müllsammelstelle zur Wiederverwertung abgegeben werden. Die europäische Beleuchtungsindustrie hat die nötige Infrastruktur zur Wiederverwertung von Quecksilber, anderen Metallen, Glas usw. eingerichtet.

## Abmessungsskizzen



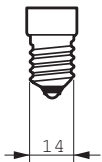
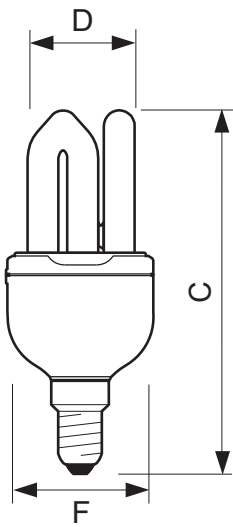
### GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
Econ Genie ErP NG 11W/827 E14 220-240V	120	35.0	44.5



E14

Abmessungsskizzen



E14

GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
Econ Genie ErP NG 11W/827 E14 220-240V	120	35.0	44.5



© 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](http://www.philips.com/lighting)

2015, September 6  
Änderungen vorbehalten