



GENIE

GENIE 18W WW E27 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	E27
Kolbenform	Stick
Nominal Lifetime	10000 hr
Nennlebensdauer	10000 hr
Nennlebensdauer [Jahre]	10 an

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827 [CCT of 2700K]
Farbwiedergabeindex	82 Ra8
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Gemessene Farbtemperatur	2700 K
Lampenlichtstrom	1100 Lm
Nennlichtstrom	1100 Lm
Lampenlichtausbeute	61 Lm/W
Restlichtstrom 2000h	88 %
Restlichtstrom 6000h	70 %
LLMF - Ende Lebensdauer	65 %
Farbkoordinate X	463 -
Farbkoordinate Y	420 -

• Elektrische Kenndaten

Nennleistung	18,0 W
Lampenleistung	18 W
Leistungsfaktor PF	0.6 -
Spannung	220-240 V
Lampenstrom [mA]	130 mA
Netzfrequenz	50/60 Hz
Dimmbar	Nein [Nein]
Leistung Äquivalent	83 W
Startzeit	0.3 s

Anlaufzeit 60% Lichtleistung	5 (min), 40 (max) s
------------------------------	---------------------

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	A
Quecksilbergehalt	1.5 (nom), 2.0 (max) mg
Energieverbrauch kWh/1000h	18 kWh

• Messbedingungen

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

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	135.0 (max) mm
Durchmesser D	41.0 (max) mm
Breite F	48.4 (max) mm

• Produktdaten

Bestellnummer	801210 10
Produktcode	871150080121010
Produktname	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF
Bestellbezeichnung	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500801210

PHILIPS

Barcode auf Umverpackung (EAN3)
12 NC

8711500801715
929689113901

Nettogewicht pro Stück 0.095 kg

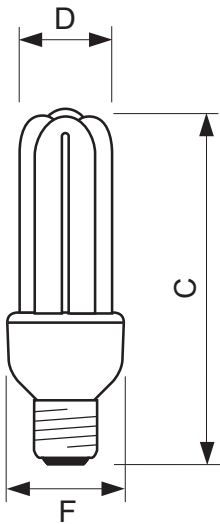
Hinweise

- 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



E27

GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
Econ Genie Erp 18W/827 E27 220-240V	135.0	41.0	48.4



© 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

2014, März 26
Änderungen vorbehalten