



# GENIE

## GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6

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.

### 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.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Betrieb und Elektrik	
Sockel	E27 [E27]	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Nennlebensdauer	10.000 Stunde(n)	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	65 %
Schaltzyklus	10.000	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Nennlebensdauer (Std.)	10.000 Stunde(n)	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Beleuchtungstechnologie	Compact Fluorescent Integrated	Energieverbrauch	8 W
Lichttechnische Daten		Lampenstrom (Nom)	60 mA
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Startzeit (Nom)	0,3 s
Lichtstrom	425 lm	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	5 bis 40 s s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.6
Farbkoordinate X (Nom)	463	Spannung (Nom)	220-240 V
Farbkoordinate Y (nom.)	420		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	53 lm/W		

## Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

## Mechanik und Gehäuse

Kolbenform	Röhre
------------	-------

## Genehmigung und Anwendung

Quecksilbergehalt (max.)	2 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	1,5 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh

## Produktinformationen

Bestell-Produktname	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6
---------------------	--------------------------------

Gesamtbezeichnung des Produkts	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6
Gesamt-Produktcode	871150080118010
Bestellcode	80118010
Material-Nr. (12NC)	929689243101
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500801180
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8711500801685

## Abmessungsskizzen

Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	35,0 mm	108 mm	44,5 mm

