



Genie ESaver 8W/827 E27 220-240V I PH

Produkt-Beschreibung

Sehr kompakte Energiesparlampen ohne Hüllkolben

Eigenschaften:

- Langlebige Alternative zu Allgebrauchslampen
- Flackerfreier Sofortstart (<1 s)
- 85% Lichtstrom nach 60 Sekunden
- Empfohlene Umgebungstemperatur für bestmöglichen Lichtstrom ($>90\%$): zwischen $+10^{\circ}\text{C}$ und $+45^{\circ}\text{C}$
- Zündsicher bis -20°C

Vorteile:

- Kosteneinsparungen von bis zu 20 € pro Jahr gegenüber Glühlampen (siehe www.philips.de/sparrechner)
- Energieeffizienzklasse A

Anwendungen:

- Austausch von Glühlampen in den meisten Anwendungen, bei denen die Lampe nicht direkt sichtbar ist
- Im Außenbereich in geschlossenen, belüfteten Leuchten einzusetzen
- Nicht geeignet für Notstrom, Dimmer und elektronische Schalter

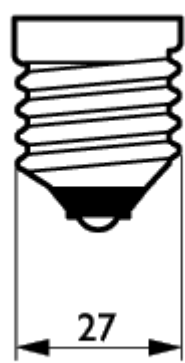
Produktdaten	
Bestellnummer	80118010
Produktcode	871150080118010
locod	
Produktname	Genie ESaver 8W/827 E27 220-240V I PH
Bestellbezeichnung	Genie ES 8W/827 E27 220-240V I PH/6
Verpackungsart	1 Pin Pack Flap
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500801180
Barcode der Umverpackung (EAN2)	
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500801685
I2 NC	9296 898 16506 9296 898 16521 9296 898 16571
ILCOS-Code	FBT-8/27/1b-230/240-E27
Nettogewicht pro Stück	70.000 GR

PHILIPS

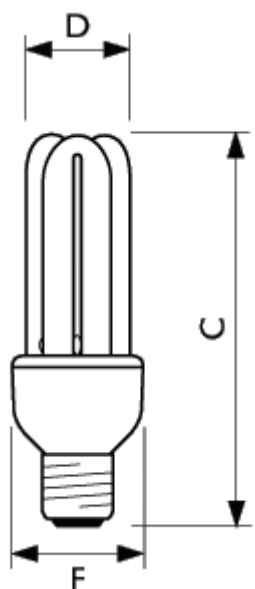
Produktdaten	
Nachfolgeprodukt	
Sockel	E27
50%-Ausfallrate	8000 hr
Lampenleistung	8W
Spannung	220-240V
Netzfrequenz	50/60Hz
Dimmbetrieb zulässig	Nein
Energy Efficiency Label (EEL)	A
Farbkennung	827 [CCT of 2700K]
Farbwiedergabeindex	82 Ra8
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbkoordinate X	463 -
Farbkoordinate Y	420 -
Lichtstrom	420 Lm
Lampenlichtausbeute	53 Lm/W
Restlichtstrom (2000h)	85 %
Restlichtstrom (5000h)	75 %



Genie ES 8W E27



Sockel E27



Genie ES I 1W/14W/8W E27

	C	D	F
Produktname	Max	Max	Max
Genie ESaver 8W/827 E27 220-240V IPH	107.0	35.0	44.4



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000