



Genie ESaver 8W/827 E27 220-240V 1PH

Opis rodziny produktów

Energooszczędna świetlówka kompaktowa

Cechy:

- Bezpośredni zamiennik lamp żarowych
- Natychmiastowy, bezmigotliwy zapłon (<1 s)
- Uzyskuje 85% wydajności świetlnej po upływie 1 minuty od załączenia
- Stabilny strumień świetlny (>90%) w zalecanych zakresie temperatur: od 10°C do 45°C
- Pewny zapłon w temperaturze równej i wyższej od -20°C

Korzyści:

- Europejska klasa energetyczna A

Zastosowania:

- Dedykowany do zastosowań wewnętrznych (pomieszczenia użytkowe)

Dane produktowe	
Kod zamówienia	801180 10
Kod produktu	871150080118010
locod	
Nazwa produktu	Genie ESaver 8W/827 E27 220-240V 1PH
Nazwa produktu na zamówieniu	Genie ES 8W/827 E27 220-240V 1PH/6
Typ opakowania	Kartonik 1 szt.
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	6
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	6
Kod kreskowy na produkcie	8711500801180
Kod kreskowy na opakowaniu pośrednim - EAN2	
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500801685
Kod logistyczny - 12NC	9296 898 16571
Kod ILCOS	FBT-8/27/1b-230/240-E27
Waga netto 1 szt.	70.000 GR
Zamiennik kodu	
Trzonek	E27
Trwałość średnia 50%	8000 hr
Trwałość [h]	10000 hr
Trwałość (lata)	10 an
Moc	8W

PHILIPS

Dane produktowe	
Napięcie	220-240V
Częstotliwość sieci	50/60Hz
Regulacja str. świetlnego	Nie
Odpowiadająca lampa żarowa	40W
Starting Time	0.3 s
Klasa wydajności energetycznej	A
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Opis barwy	Ciepłobiała
Temp. barwowa	2700 K
Współrzędna chromatyczności X	463 -
Współrzędna chromatyczności Y	420 -
Strumień świetlny	420 Lm
Skuteczność świetlna lampy	53 Lm/W
Utrzymanie str. św. 2000h	85 %
Utrzymanie str. św. 5000h	75 %
Rated Luminous Flux	435 Lm

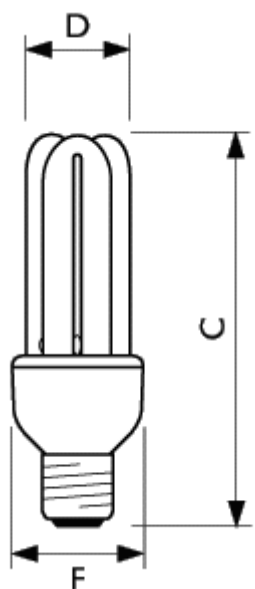


Genie ES - 8W E27



Trzonek E27

PHILIPS



Genie ES 11W/14W/8W E27

	C	D	F
Nazwa produktu	Max	Max	Max
Genie ESaver 8W/827 E27 220-240V 1PH	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