



GENIE

GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6

Lampă funcțională, fără acoperire, cu economie de energie, cu lumină de înaltă calitate și design compact. Această lampă este suficient de mică pentru a se potrivi cu grijă oriunde aveți nevoie de lumină puternică, acasă, permițând înlocuirea ușoară a celor mai multe lămpi cu incandescență.

Warnings and safety

- Spargerea unei lămpi este extrem de puțin probabil să aibă vreun impact asupra sănătății dumneavoastră. Dacă se sparge o lampă, ventilați camera timp de 30 de minute și îndepărtați piesele, de preferință cu mănuși. Puneți-le într-o pungă de plastic închisă și duceți-le la instalațiile locale de deșeurii pentru reciclare. Nu utilizați un aspirator.
- Lămpile fluorescente compacte trebuie tratate ca deșeurii speciale, acestea trebuie duse la instalațiile locale de deșeurii pentru reciclare. Industria europeană de iluminat a creat o infrastructură capabilă să recicleze mercur, alte metale, sticlă etc.

Catalog de date

General Information	
Baza elementului de fixare	E14 [E14]
Durată de viață nominală (nom.)	10000 h
Ciclu comutare pornit/oprit	10000X
Durată de viață nominală (ore)	10000 h
Light Technical	
Cod culoare	827 [CCT de 2700 K]
Flux luminos (nom.)	425 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	425 lm
Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Întreținere la flux luminos 2.000 h (nom.)	88 %
Coordonată cromatică X (nom.)	463
Coordonată cromatică Y (nom.)	420
Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	53 lm/W

Indice de redare a culorii (nom.)	80
Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominală (nom.)	65 %
Operating and Electrical	
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Putere consumată (W) (Nom)	8 W
Curent lampă (nom.)	60 mA
Timp de pornire (nom.)	0,3 s
Timp de încălzire până la 60% lumină (min.)	5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină (max.)	40 s
Factor de putere (nom.)	0.6
Tensiune (nom.)	220-240 V

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Formă bec	Stick
-----------	-------

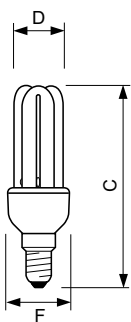
Approval and Application

Conținut de mercur (Hg) (max.)	2 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	1,5 mg
Consum de energie kWh/1000 h	8 kWh

Product Data

Cod complet produs	871150080115910
Nume comandă produs	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6
EAN/UPC – Produs	8711500801159
Cod de comandă	80115910
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	6
Material SAP	929689245101
Greutate netă SAP (bucată)	0,070 kg

Cote



Econ Genie ErP NG 8W/827 E14 220-240V

Product

GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6

