



# GENIE

## GENIE 11W CDL E27 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 deșeuri pentru reciclare. Nu utilizați un aspirator.
- Lămpile fluorescente compacte trebuie tratate ca deșeuri speciale, acestea trebuie duse la instalațiile locale de deșeuri 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	E27 [ E27]
Durată de viață nominală (nom.)	10000 h
Ciclu comutare pornit/oprit	10000X
Durată de viață nominală (ore)	10000 h
Light Technical	
Cod culoare	865 [ CCT de 6500 K]
Flux luminos (nom.)	580 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	580 lm
Denumirea culorii	Rece natural
Întreținere la flux luminos 2.000 h (nom.)	88 %
Coordonată cromatică X (nom.)	313
Coordonată cromatică Y (nom.)	337
Temperatură de culoare corelată (nom.)	6500 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	52 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)	11 W
Curent lampă (nom.)	80 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

# GENIE

## Controls and Dimming

Cu reglarea intensită ii luminoase Nu

## Mechanical and Housing

Formă bec Stick

## Approval and Application

Con inut de mercur (Hg) (max.) 2 mg

Con inut de mercur (Hg) (nom.) 1,5 mg

Consum de energie kWh/1000 h 11 kWh

## Product Data

Cod complet produs 871150080106710

Nume comandă produs GENIE 11W CDL E27 220-240V 1PF/6

EAN/UPC – Produs 8711500801067

Cod de comandă 80106710

Numărător SAP – Cantitate per pachet 1

Numărător SAP – Pachete per exterior 6

Material SAP 929689243401

Greutate netă SAP (bucată) 0,080 kg

## Cote



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 11W CDL E27 220-240V 1PF/6	35,0 mm	115 mm	44,5 mm

Econ Genie ErP NG 11W/865 E27 220-240V

