



# GENIE

## GENIE 8W 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		Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	
Baza elementului de fixare	E27 [E27]	65 %	
Durată de viață nominală	10.000 ore	Operating and electrical	
Ciclu de comutare	10.000	Frecvență la linie	50 or 60 Hz
Durată de viață nominală (ore)	10.000 ore	Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Lighting Technology	Compact Fluorescent Integrated	Consum de energie	8 W
Light technical		Curent lampă (nom.)	60 mA
Cod culoare	865 [CCT of 6500K]	Timp de pornire (nom.)	0,3 s
Flux luminos	400 lm	Timp de încălzire până la 60% lumină	5-40 s s
Denumirea culorii	Lumină naturală rece	Factor de putere (fracție)	0.6
Coordonată cromatică X (nom.)	313	Tensiune (nom.)	220-240 V
Coordonată cromatică Y (nom.)	337	Controls and dimming	
Temperatură de culoare corelată (nom.)	6500 K	Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Randament luminos (nominal) (nom.)	50 lm/W		
Indice de redare a culorilor (IRC)	80		

# GENIE

## Mechanical and housing

Formă bec	Tijă
-----------	------

## 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	8 kWh

## Product data

Full EOC	871150080228610
----------	-----------------

Nume comandă produs	GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6
Cod de comandă	80228610
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	6
Număr material (12NC)	929689243201
Numele complet al produsului	GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6
EAN/UPC – Cutie	8711500802309

## Cote



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 8W CDL E27 220-240V 1PF/6	36 mm	108 mm	44,5 mm

