

BECURI CU LED **G120**

Prezentare generala:

- Sunt destinate numeroaselor aplicatii de iluminat interior si se potrivesc perfect in aceleasi socluri cu becurile echivalente cu filament si cu becurile economice.
- Au un consum redus de energie electrica.
- Au o pornire aproape instantanee.
- Durata medie de viata este de 25 000 ore, cu conditia utilizarii medii de aproximativ 2.7 ore / zi.
- Pentru iluminatul in exterior, becul necesita corpuri de iluminat cu grad de protectie minim IP54.
- Sunt incompatibile cu variatoarele.

Prezentare produse:

Nr. crt.	Cod produs	Denumire
1	MF0011-31080	BEC LED SMD GLOB G120 ALUM.+PBT E27 6400K 20W
2	MF0011-31081	BEC LED SMD GLOB G120 ALUM.+PBT E27 2700K 20W

Caracteristici tehnice:

Standard*	EN 55015; EN 61547; EN 61000; EN 62560
Tensiune nominala	220-240 V ca; 50/60 Hz
Clasa energetica	A++/A+
Durata medie de viata**	25000
Culoarea luminii	4000K - lumina neutra 6400K - lumina rece
Tip LED	SMD
Material soclu	aluminiu + PBT
Temperatura de lucru	-30 ... +50°C
Umiditatea relativă maximă la	+20°C : 95


*)Produsele au fost testate si nu pun in pericol securitatea oamenilor sau a animalelor domestice, nu produc un impact negativ asupra mediului, indeplinind cerintele impuse de standarde privind compatibilitatea electromagnetica.

***)In conditiile unei utilizari medii de 2.7 ore/zi.

Caracteristici tehnice diferite:

Nr. crt.	Cod produs	Putere	Tip soclu	Forma bec	Culoare lumina	Flux luminos
1	MF0011-31080	20 W	E27	G120	6400K - rece	1600 lm
2	MF0011-31081	20 W	E27	G120	2700K - calda	1600 lm

Cote de gabarit:

Cod produs	Lungime	Diametru	
MF0011-31080	155 mm	120 mm	
MF0011-31081	155 mm	120 mm	

Instructiuni de montaj:

- Becurile vor fi prinse de soclu si rotite in dulie.
- Intretinerea minima recomandata, consta in curatirea lunara de praf a becului cu o carpa moale.
- Curatirea de praf a becului se face cand becul nu este aprins.

Instructiuni de ambalare:

- Produsele sunt ambalate individual in cutii din carton, pe care sunt aplicate etichete de identificare.

Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se vor face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.
- Deasupra cutiilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece pot fi distruse.
- Cutiile trebuie pozitionate, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

Instructiuni de manipulare:

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

- Spatiul de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.