

BECURI CU LED **G4 si G9**

Prezentare generala:

- Sunt utilizate pentru spoturi si corpuri de iluminat echipate cu soclu G4/G9.
- Au un consum redus de energie electrica.
- Au o pornire aproape instantanee.
- Durata medie de viata este de 30 000 ore, cu conditia utilizarii medii de aproximativ 2.7 ore / zi.
- Sunt incompatibile cu variatoarele.

Prezentare produse:

Nr. crt.	Cod produs	Denumire
1	MF0011-31220	BEC LED G4 SMD 12V 6400K 3W
2	MF0011-31222	BEC LED G4 SMD 12V 6400K 5W
3	MF0011-31230	BEC LED G9 SMD 230V 6400K 3.5W
4	MF0011-31232	BEC LED G9 SMD 230V 6400K 5W

Caracteristici tehnice:

Standard*	EN 55015; EN 61547; EN 61000; EN 62560
Clasa energetica	A
Durata medie de viata**	30000
Culoarea luminii	6400K - lumina rece
Tip LED	SMD
Material soclu	silicon / masa plastica
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	Tensiune nominala	Culoare lumina	Flux luminos
1	MF0011-31220	3 W	G4	12 V	6400K - rece	180 lm
2	MF0011-31222	5 W	G4	12 V	6400K - rece	350 lm
3	MF0011-31230	3.5 W	G9	230 V	6400K - rece	200 lm
4	MF0011-31232	5 W	G9	230 V	6400K - rece	350 lm

Cote de gabarit:

Cod produs	Lungime	Diametru	
MF0011-31220	37 mm	13 mm	
MF0011-31222	45 mm	15 mm	

Cod produs	Lungime	Diametru	
MF0011-31230	51 mm	15 mm	
MF0011-31232	53 mm	15 mm	

Instructiuni de montaj:

- Intretinerea minima recomandata, consta in curatirea lunara de praf a becului cu 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.