



CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune alimentare.....12Vdc
- Curent absorbit.....aprox.0.25 [A]
- Temperatura mediului ambiant-20°C ÷ +40°C
- Timp de pornire0.5 [s]
- Tip LEDSMD
- Durata de viață.....20000 [ore]
- Unghi de disprsie360°
- CRI80
- Grad de protecțieIP20
- Clasa energeticăA+
- SocluG4



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a becului LED. Dispozitivul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -20°C și 40°C. Pastrați manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.

DATE NOMINALE

	Cod	Model	Putere [W]	Echivalența Bec incandescent [W]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Dimensiuni Lxl [mm]	Dimabil
Tip	EL0033255	TG-2405.903140	3	20	285	3000	43x16	NU

DIAGRAMA DIMENSIONALĂ

