

Fișă tehnică Bec LED EL0056767 și EL0056782

NOVelite

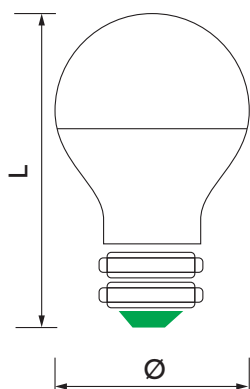


Caracteristici Tehnice:

Material	Policarbonat, aluminiu
Dispensur	Policarbonat
Sursă luminoasă	LSD SMD
Ambalaj	Individual
Grad de protecție	IP20
Temperatură de funcționare	-20 ÷ 50°C
Tensiune intrare	220-240 Vac
Frecvența tensiune alimentare	50/60Hz
Factor de putere	cosφ ≥ 0,7
Durată de viață	15 000 h
Dimabil	Nu

COD	MODEL	P(i)	Soclu	Flux luminos	Temperatura de culoare	Unghi de dispersie	CRI	Echivalența bec incandescent	Dimensiuni (L x A)mm	Cantități (buc/bax)	Greutate bax (kg)	Forma	Dimensiuni bax(cm)
EL0056767	NV_BEC LED_A60_7W_E27_6400K_NEW	7	E27	560	6400K	180	>70	60W	109X60	100	5,8	A60	64X32.5X24
EL0056782	NV_BEC LED_A60_9W_E27_3000K_NEW	9	E27	720	3000K	180	>70	60W	109X60	100	6	A60	64X32.5X24

Diagramă dimensională



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 50°C.
Păstrați manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.