



BECURI LED, GAMA SPARTAN

(standarde: EN 62560, EN 62493, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547)

CARACTERISTICI TEHNICE

Factor de putere:	> 0,5
Tensiune nominală:	AC 220V-240V
Unghi lumină:	200°
Temperaturi de culoare:	rece / neutru / cald
Raport flux luminos / putere	>90Lm/W
Indice redare culori:	RA > 80
Clasă eficiență energetică:	A+
Soclu:	E27
Durată viață:	15.000 ore
Cicluri pornire/oprire:	10.000
Material carcasă:	PC
Material înveliș:	AL+PBT
Driver:	IC driver
LED:	DOB
Garanție:	2 ani



Cod Elvon	Putere	Temp. culoare	Flux luminos (Lm)	Echivalent CFL	Echivalent incandescent	Dimensiuni (mm)
24821	9	3000K	806	13-18W	60W	60 × 113
24822	9	4000K	806	13-18W	60W	60 × 113
24823	9	6500K	806	13-18W	60W	60 × 113
24827	11	3000K	1055	18-22W	75W	60 × 118
24828	11	4000K	1055	18-22W	75W	60 × 118
24829	11	6500K	1055	18-22W	75W	60 × 118
24833	13	3000K	1521	23-30W	100W	60 × 118
24834	13	4000K	1521	23-30W	100W	60 × 118
24835	13	6500K	1521	23-30W	100W	60 × 118