

2,4W 450cd (230lm/90D) 12000h BL

För hemmets alla belysningsbehov

En mycket omfattande serie ljuskällor med alternativ för hemmets alla belysningsbehov. De lätta och hållbara ljuskällorna ersätter helt och hållet glöd- och halogenlampor samt energisparlampor. Ljuskällornas färgtemperatur är behagligt varmvit (2700 K). Den opalvita ljuskällan sprider ett bländfritt ljus. De miljövänliga kartongförpackningarna är färgkodade. Färgen anger vilken typ av glödlampa som ljuskällan motsvarar, vilket underlättar valet för konsumenten. Även den tekniska informationen finns tydligt angiven. Kontrollera att seriens 12 V-ljuskällor och transformatorn är kompatibla.

Klar PAR16-reflektor LED-ljuskälla av glas 2,4W 2700K GU10 270lm 450cd 36D (230lm/90D) 12000h 50x52mm, blisterförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



2,4W 450cd (230lm/90D) 12000h BL

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8291775	4711575	0.039	Airam Led

2,4W 450cd (230lm/90D) 12000h BL

EC001959

Montering

Kapslingsklass (IP)	Övrigt
---------------------	--------

Konstruktion

Kapslingsfärg	Färglös
Energieffektivitetsklass	E
Färg	Övrigt

Dimning och styrning

Med fjärrstyrning	Nej
Dimningsbar	Nej
Fjärrstyrning möjlig	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej

Fotometriska data

Färgtemperatur (min) (K)	2700
Ljusflöde (min) (lm)	270
Ljusstyrka (cd)	450
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Färgtemperatur (max) (K)	2700
Ljusflöde (max) (lm)	270
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1
	36
	36

Livslängd och kapacitet

Mått

Längd (mm)	52
Diameter (mm)	50

Teknisk data

Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Nominell ström (min) (mA)	35
Märkspänning till (V)	240
Nominell ström (max) (mA)	35
Effektfaktor	0.4
Energieffektivitetsindex (EEL)	0.109