

# Airam Led

## 4W 850cd (345lm/90D) 15000h BL

Vit färgtemperatur

Denna serie ljuskällor är avsedd för allmänt bruk och färgtemperaturen är vit (4000 K), vilket bidrar till en produktiv och stimulerande arbetsmiljö. Ljuskällorna kan användas på ett mångsidigt sätt i olika utrymmen i hemmet, från tamburen till vardagsrummet. I serien ingår flera olika kup- och sockelmodeller. 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.

Klar PAR16-reflektor LED-ljuskälla av glas 4W 4000K GU10 390lm 850cd 36D (345lm/90D) 15000h 50x52mm, blisterförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



### 4W 850cd (345lm/90D) 15000h BL

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8294797	4713852	0.039	Airam Led

## 4W 850cd (345lm/90D) 15000h BL

EC001959

Montering	
Kapslingsklass (IP)	Övrigt

  

Konstruktion	
Färg	Övrigt
Färg hus/kapsling/stomme	Färglös

  

Dimning och styrning	
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimning Bluetooth	Nej
Dimning WiFi	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Fjärrstyrning möjlig	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Med fjärrstyrning	Nej
Med skymningsrelä	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej

  

Fotometriska data	
Ljusflöde (min) (lm)	390
Ljusflöde (max) (lm)	390
Ljusstyrka (cd)	850
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Neutral 3300-5300 K
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Strålningsvinkel (min)	36
Strålningsvinkel (max)	36
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1

  

Livslängd och kapacitet	
-------------------------	--

  

Mått	
Diameter (mm)	50
Längd (mm)	52

  

Teknisk data	
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	38
Märkström (max) (mA)	38
Effektfaktor	0.5
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.12