

## Airam Led

### 3,2W 580cd 15000h BL

För hemmets alla belysningsbehov

En mycket omfattande lamppserie med alternativ för alla hemmets belysningsbehov. Lätta och hållbara lampor som helt ersätter glöd-, halogen- och energisparlampor. Lampornas färgtemperatur är behagligt varmvit (2700 K). Den opala ljuskällan ger ett bländfritt ljus. De tekniska uppgifterna presenteras tydligt. Säkerställ kompatibiliteten mellan seriens 12 V-lampor och transformatorn.

Klar MR16-reflektor LED-ljuskälla 12V av glas 3,2W 2700K GU5.3 230lm 580cd 36D 15000h 50x45mm, blisterförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



#### 3,2W 580cd 15000h BL

| E-NUMMER | KOD     | KG   | PRODUKTLINJE |
|----------|---------|------|--------------|
| 8294481  | 4713812 | 0.04 | Airam Led    |

3,2W 580cd 15000h BL  
EC001959

| Montering           |      |
|---------------------|------|
| Kapslingsklass (IP) | IP20 |

| Konstruktion             |         |
|--------------------------|---------|
| Färg                     | Övrigt  |
| Färg hus/kapsling/stomme | Färglös |

| Dimning och styrning            |     |
|---------------------------------|-----|
| Dimningsbar                     | Nej |
| 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)              | 230          |
| Ljusflöde (max) (lm)              | 230          |
| Ljusstyrka (cd)                   | 580          |
| Färgtolkningsindex (CRI/Ra)       | 80-89        |
| Ljusfärg enligt EN 12464-1        | Varm <3300 K |
| Färgtemperatur (min) (K)          | 2700         |
| Färgtemperatur (max) (K)          | 2700         |
| Strålningsvinkel (min) (°)        | 36           |
| Strålningsvinkel (max) (°)        | 36           |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM6        |
| Fotobiologisk säkerhet (EN 62471) | RG1          |

#### Livslandg och kapacitet

| Mått          |    |
|---------------|----|
| Diameter (mm) | 50 |
| Längd (mm)    | 45 |

| Teknisk data               |     |
|----------------------------|-----|
| Märkspänning från (V)      | 12  |
| Märkspänning till (V)      | 12  |
| Märkström (min) (mA)       | 424 |
| Märkström (max) (mA)       | 424 |
| Effektfaktor               | 0.5 |
| Effekt ljuskälla (min) (W) | 3.2 |
| Effekt ljuskälla (max) (W) | 3.2 |
| Spänningstyp               | AC  |