

Pro Dim

4,2W 25000h BX

Airam Pro LED 3000 K glödlampor i helglas är mycket mångsidigt. Sortimentet innehåller flera olika alternativ för ljusflöde. Alla modeller är dimbara. Ljuskällorna har en heltäckande ljusfördelning på 360 grader, vilket innebär att de även lyser i riktning mot sockeln. Tack vare den opala kupan bländar ljuset inte.

Opal normal dimbar LED-ljuskälla 4,2W 3000K E27
470lm 25000h 60x108mm, kartongförpackning.
Frekvens ~50/60Hz.



4,2W 25000h BX

| E-NUMMER | KOD | KG | PRODUKTLINJE |
|----------|---------|-------|--------------|
| 8289743 | 4714180 | 0.032 | Pro Dim |

4,2W 25000h BX

EC001959

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

| Konstruktion | |
|--------------------------|-----|
| Färg | Vit |
| Färg hus/kapsling/stomme | Vit |

| Dimning och styrning | |
|---------------------------------|-----|
| Dimningsbar | Ja |
| Dimning bakkant (phase cut-off) | Ja |
| Dimning framkant (phase cut-on) | Ja |
| Dimning med touch | Nej |
| Dimning Zigbee | Nej |
| Dimning Bluetooth | Nej |
| Dimning WiFi | Nej |
| Dimmerfunktion saknas | Nej |
| 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) | 470 |
| Ljusflöde (max) (lm) | 470 |
| Färgtolkningsindex (CRI/Ra) | 80-89 |
| Ljusfärg enligt EN 12464-1 | Varm <3300 K |
| Färgtemperatur (min) (K) | 3000 |
| Färgtemperatur (max) (K) | 3000 |
| Strålningsvinkel (min) (°) | 360 |
| Strålningsvinkel (max) (°) | 360 |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM6 |
| Fotobiologisk säkerhet (EN 62471) | RG1 |

Livslängd och kapacitet

| Mått | |
|---------------|-----|
| Diameter (mm) | 60 |
| Längd (mm) | 108 |

| Teknisk data | |
|----------------------------|-----|
| Märkspänning från (V) | 220 |
| Märkspänning till (V) | 240 |
| Effektfaktor | 0.7 |
| Effekt ljuskälla (min) (W) | 4.2 |
| Effekt ljuskälla (max) (W) | 4.2 |
| Spänningstyp | AC |