

Airam Led

1,2W 15000h BL

Vit färgtemperatur

Otso-seriens lampor för allmänbruk har en sval vit färgton (4000 K) som ökar arbetsförmågan och piggheten. Lamporna lämpar sig för mångsidig belysning i hemmets olika utrymmen, från hall till vardagsrum. Serien omfattar flera olika kup- och sockelmodeller. Lampornas tekniska specifikationer anges tydligt på förpackningarna.



1,2W 15000h BL

| E-NUMMER | KOD | KG | PRODUKTLINJE |
|----------|---------|-------|--------------|
| 8299512 | 4714141 | 0.002 | Airam Led |

1,2W 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) | 100 |
| Ljusflöde (max) (lm) | 100 |
| Färgtolkningsindex (CRI/Ra) | 80-89 |
| Ljuskälla enligt EN 12464-1 | Neutral 3300-5300 K |
| Färgtemperatur (min) (K) | 4000 |
| Färgtemperatur (max) (K) | 4000 |
| Strålningsvinkel (min) (°) | 300 |
| Strålningsvinkel (max) (°) | 300 |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM6 |

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

| Mått | |
|------|--|
|------|--|

| Teknisk data | |
|----------------------------|-----|
| Märkspänning från (V) | 12 |
| Märkspänning till (V) | 12 |
| Effektfaktor | 0.9 |
| Effekt ljuskälla (min) (W) | 1.2 |
| Effekt ljuskälla (max) (W) | 1.2 |
| Spänningstyp | AC |