

## Dim to warm 3,8W 680cd 15000h BL

Dimra från vitt till varmare färgtemperatur

Med lamporna i serien kan du enkelt förändra belysningens stämning: ju mer du dimrar med en LED-dimmer, desto varmare blir ljusets färg. Lamporna justeras steglöst mellan vitt ljus 3000 K och varmt ljus 2200 K. De tekniska uppgifterna presenteras tydligt på förpackningen.

PAR16-reflektor LED-ljuskälla Dim to warm 3,8W 3000-2200K GU10 345lm 680cd 36D 15000h 50x53mm, blisterförpackning. Ljuskällornas ljusaste läge är varmvit (3000K) och det lägsta en varm ton på 2200K. Frekvens ~50/60Hz.



### 3,8W 680cd 15000h BL

| E-NUMMER | KOD     | KG   | PRODUKTLINJE |
|----------|---------|------|--------------|
| 8296168  | 9410740 | 0.04 | Dim to warm  |

3,8W 680cd 15000h BL

EC001959

#### Montering

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

#### Konstruktion

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

#### 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)              | 345          |
| Ljusflöde (max) (lm)              | 345          |
| Ljusstyrka (cd)                   | 680          |
| Färgtolkningsindex (CRI/Ra)       | 80-89        |
| Ljusfärg enligt EN 12464-1        | Varm <3300 K |
| Färgtemperatur (min) (K)          | 2200         |
| Färgtemperatur (max) (K)          | 3000         |
| Strålningsvinkel (min) (°)        | 36           |
| Strålningsvinkel (max) (°)        | 36           |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM6        |
| Fotobiologisk säkerhet (EN 62471) | RG1          |

#### Livslängd och kapacitet

#### Mått

|               |    |
|---------------|----|
| Diameter (mm) | 50 |
| Längd (mm)    | 53 |

#### Teknisk data

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Märkspänning från (V)          | 220   |
| Märkspänning till (V)          | 240   |
| Märkström (min) (mA)           | 21    |
| Märkström (max) (mA)           | 21    |
| Effektfaktor                   | 0.7   |
| Effekt ljuskälla (min) (W)     | 3.8   |
| Effekt ljuskälla (max) (W)     | 3.8   |
| Spänningstyp                   | AC    |
| Energieffektivitetsindex (EEI) | 0.114 |