

3-step dim

4,9W 600cd 15000h BL

Dimbar med vanlig brytare

Med 3-Step-DIM -lamporna byter du lätt stämningen i ditt hem, du kan justera lampornas ljusnivå stegvis från en helt vanlig ljusbrytare! Du behöver ingen separat dimmer. När strömbrytaren slås på är lampans ljusstyrkenivå 100 %. Lampan dimmas när man trycker på nytt på ljusbrytaren inom tre sekunder. Minnesfunktion: när lampan släcks helt sparas den senaste dimningsinställningen. Lamporna har en vacker kupa i helglas. Ljusets färgtemperatur är varmvit 2700 K.

PAR16-reflektor LED-ljuskälla 4,9W 2700K GU10
390lm 600cd 36D 15000h 50x53mm,
blisterförpackning. Dimbar i 3 steg. Slå av och på
strömbrytaren och välj mellan 100%, 50% och 15%.
Frekvens ~50/60Hz.



4,9W 600cd 15000h BL

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8295203	9410720	0.04	3-step dim

4,9W 600cd 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) Nej
Dimning framkant (phase cut-on) Nej
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) 390
Ljusflöde (max) (lm) 390
Ljusstyrka (cd) 600
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

Livslängd och kapacitet

Mått

Diameter (mm) 50
Längd (mm) 53

Teknisk data

Märkspänning från (V) 220
Märkspänning till (V) 240
Märkström (min) (mA) 40
Märkström (max) (mA) 40
Effektfaktor 0.5
Effekt ljuskälla (min) (W) 4.9
Effekt ljuskälla (max) (W) 4.9
Spänningstyp AC
Energieffektivitetsindex (EEI) 0.134