

4,9W 600cd 15000h BL

Dimbar med vanlig brytare

Ljuskällorna i denna serie kan dimras på enklast möjliga sätt! Du behöver inte göra några elinstallationer eller använda dimmer. Du kan reglera ljuskällornas styrka med en vanlig strömbrytare. Ljuskällorna tänds alltid först till full ljusstyrka. Genom att trycka på strömbrytaren på nytt inom tre sekunder när den är i off-läge kan du stegvis reglera ljuskällans ljusstyrka. På de miljövänliga kartongförpackningarna anges vilken typ av glödlampa som ljuskällan motsvarar, vilket underlättar valet för konsumenten. Även den tekniska informationen finns tydligt angiven.

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)	Övrigt
---------------------	--------

Konstruktion

Kapslingsfärg	Färglös
Energieffektivitetsklass	F
Färg	Övrigt

Dimning och styrning

Med fjärrstyrning	Nej
Dimningsbar	Nej
Fjärrstyrning möjlig	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej

Fotometriska data

Färgtemperatur (min) (K)	2700
Ljusflöde (min) (lm)	390
Ljusstyrka (cd)	600
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Färgtemperatur (max) (K)	2700
Ljusflöde (max) (lm)	390
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1
Strålningsvinkel (min)	36
Strålningsvinkel (max)	36

Livslängd och kapacitet

Mått

Längd (mm)	53
Diameter (mm)	50

Teknisk data

Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Nominell ström (min) (mA)	40
Märkspänning till (V)	240
Nominell ström (max) (mA)	40
Effektfaktor	0.5
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.134