

4,9W 25000h BX

Integrerat skymningsrelä

Ljuskällorna i serien Sensor är avsedda för användning på platser, där man vill ha ljus endast när det skymmer. Ljuskällorna lyser inte och förbrukar inte el i onödan dagtid, men när det skymmer tänds lamporna automatiskt när ljusnivån sjunker under 15 lux. På de miljövänliga kartongförpackningarna anges vilken typ av glödlampa som ljuskällan motsvarar, vilket underlättar valet för konsumenten. Även den tekniska informationen finns tydligt angiven. Finns att få i färgtemperaturerna varmvit och vit (2700 K och 4000 K).

Opal normal LED-ljuskälla med skymningsrelä 4,9W 2700K E27 470lm 25000h 60x110mm, kartongförpackning. Tänds automatiskt när ljusnivån sjunker under 15 lux. Frekvens ~50/60Hz.



4,9W 25000h BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8293716	4713754	0.07	Sensor

4,9W 25000h BX

EC001959

Montering	
Kapslingsklass (IP)	Övrigt

Konstruktion	
Färg	Vit
Kapslingsfärg	Vit
Energieffektivitetsklass	F

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	Ja
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)	2700
Färgtemperatur (max) (K)	2700
Strålningsvinkel (min)	200
Strålningsvinkel (max)	200
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG0

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

Mått	
Diameter (mm)	60
Längd (mm)	110

Teknisk data	
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Nominell ström (min) (mA)	45
Nominell ström (max) (mA)	45
Effektfaktor	0.5
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.13