

Sensor

8,6W 25000h BX

Skymningssensordlampa

Sensordlampor är utrustade med en inbyggd skymningssensor. Lampan är avsedd för användningsområden där ljus endast behövs när omgivningen mörknar. På så sätt undviks onödig belysning och energiförbrukning under dagtid, medan lampan tänds automatiskt när ljusnivån sjunker under 15 lux. Tekniska data presenteras tydligt på förpackningarna. Färgtemperaturer: varmvit, vit och kallvit (2700 K, 3000 K och 4000 K).

Opal normal LED-ljuskälla med skymningsrelä 8,6W 2700K E27 806lm 25000h 60x120mm, kartongförpackning. Tänds automatiskt när ljusnivån sjunker under 15 lux. Frekvens ~50/60Hz.



8,6W 25000h BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8293669	4713755	0.07	Sensor

8,6W 25000h BX

EC001959

Montering	
Kapslingsklass (IP)	IP20

Konstruktion	
Färg	Vit
Färg hus/kapsling/stomme	Vit

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)	806
Ljusflöde (max) (lm)	806
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)	120

Teknisk data	
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	70
Märkström (max) (mA)	70
Effektfaktor	0.5
Effekt ljuskälla (min) (W)	8.6
Effekt ljuskälla (max) (W)	8.6
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEl)	0.133