

Sensor

4,5W 15000h BX

Skymningssensorklampe

Sensorklamper er udstyret med en indbygget skymningssensor. Lampen er avsedd for anvendingsområder der lys kun behøves når omgivelserne mørkner. På så måde undviks onødig belysning og energiforbrug under dagtid, mens lampen tændes automatisk når lysniveauet sjunker under 15 lux. Tekniske data presenteres tydeligt på forpackningerne. Färgtemperaturer: varmvit, vit och kallvit (2700 K, 3000 K och 4000 K).

Klar normal filament LED-ljuskälla med skymningsrelä 4,5W 2700K E27 470lm 15000h 60x108mm, kartongförpackning. Tänds automatiskt när lysniveauet sjunker under 15 lux. Frekvens ~50/60Hz.



4,5W 15000h BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8295742	4713871	0.04	Sensor

4,5W 15000h BX

EC001959

Montering

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

Konstruktion

Färg	Övrigt
Färg hus/kapsling/stomme	Färglös

Dimning och styrning

Dimningsbar	Nej
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	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) (°)	360
Strålningsvinkel (max) (°)	360
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1

Livsängd och kapacitet

Mått

Diameter (mm)	60
Längd (mm)	108

Teknisk data

Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Effektfaktor	0.5
Effekt ljuskälla (min) (W)	4.5
Effekt ljuskälla (max) (W)	4.5
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.107