

Sensor

8,6W 25000h BX

Hämärätunnistinlamppu

Sensor-lampuissa on sisäänrakennettu hämärätunnistin. Lamppu on tarkoitettu käyttökohteisiin, joissa valoa halutaan vain pimentyvässä ympäristössä. Tällöin päiväsaikaan ei synny turhaa valaistusta ja sähkönkulutusta, mutta illan hämärtyessä valot syttyvät automaattisesti valaistustason laskiessa alle 15 luksiin. Tekniset tiedot on esitetty pakkauksissa selkeästi. Väriämpötilat lämmin valkoinen, valkoinen ja viileä valkoinen (2700 K, 3000 K ja 4000 K).

Opaali vakiokupuinen led-lamppu hämärätunnistimella 8,6W 2700K E27 806lm 25000h 60x120mm, pahvipakkaus. Taajuus ~50/60Hz.



8,6W 25000h BX

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4713755	A7GADR	0.07	Sensor

8,6W 25000h BX
EC001959

Asennus	
Kotelointiluokka (IP)	IP20

Rakenne	
Väri	Valkoinen
Rungon väri	Valkoinen

Himmennys ja ohjaus	
Himmennettävä	Ei
Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys Zigbee	Ei
Himmennys Bluetooth	Ei
Himmennys Wi-Fi	Ei
Ilman himmennystoimintoa	Kyllä
Kaukokäyttömahdollisuus	Ei
Sisältää liiketunnistuksen	Ei
Kauko-ohjaus	Ei
Sisältää hämähäkykimen	Kyllä
Apple HomeKit -yhteensopiva	Ei
Google Assistant -yhteensopiva	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	Ei
IFTTT-tuki	Ei

Valotekniset tiedot	
Valovirta (min) (lm)	806
Valovirta (max) (lm)	806
Värintoistoindeksi (CRI)	80-89
Valon väri EN 12464-1	Lämmin <3300 K
Väriämpötila-alue (min) (K)	2700
Väriämpötila-alue (max) (K)	2700
Säteen kulma (min) (°)	200
Säteen kulma (max) (°)	200
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM6
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG0

Elinikä ja suorituskyky

Mitat	
Halkaisija (mm)	60
Pituus (mm)	120

Sähkötekniset tiedot	
Nimellisjännitealue (min) (V)	220
Nimellisjännitealue (max) (V)	240
Nimellisvirta-alue (min) (mA)	70
Nimellisvirta-alue (max) (mA)	70
Tehokerroin	0.5
Lampputeho (min) (W)	8.6
Lampputeho (max) (W)	8.6
Jännitetyyppi	AC
Energiatohokkuusindeksi (EEI)	0.133