



LED OP A60 11W/840 E27 SENSOR BX

Sensor-lamput on tarkoitettu käyttökohteisiin, joissa valoa halutaan vain pimentyvässä ympäristössä. Päiväsaikaan ei synny turhaa valaistusta ja sähkönkulutusta, mutta hämärässä valot syttyvät automaattisesti, kun valaistustaso laskee alle 15 luksiin. Ympäristöystävällisiin pahvipakkauksiin on merkitty hehkulamppuvastaavuus, joka helpottaa kuluttajan valintaa. Tekniset tiedot on esitetty selkeästi. Väriämpötilat lämmin valkoinen, puhdas valkoinen ja kirkas valkoinen (2700 K, 3000 K ja 4000 K).



Pitkä polttoikä 25 000 tuntia.

Sytytty heti ja antaa täyden valon myös pakkasessa.

Hyvä värinasto CRI > 80.

Jatkuva tasainen spektri, ei värivärähtelyä.

Väriämpötilat 2700K, 3000K ja 4000K, opaali kupu.

Ei UV- tai IR-säteilyä.

Eivät sisällä elohopeaa.

Ohjattavuus Ei himmennettävä

Kuputyyppi vakiokupu

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P X K X L	KG	TUOTESARJA
LED OP A60 11W/840 E27 SENSOR BX				
4713821	6435200255488	60 x 120 x 60	0.073	AIRAM LED

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma (°)	200	Nimellisvirta (max) (mA)	90,2
Beam angle (°)	200	Nimellisvirta (min) (mA)	90,2
ETIM-luokka	EC001959	Painotettu energiankulutus 1000 tunnissa (kWh)	11
Energiatohokkuusindeksi (EEI)	0,124	Pituus (mm)	120
Energiatohokkuusluokka	A+	Rungon väri	Valkoinen
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG1	Sytytys- ja sammutuskertojen minimimäärä	500000
Halkaisija (mm)	60	Tehokerroin	0,5
Hehkulankalamppu	Ei	Valon väri	840
Himmennettävä	Ei	Valon väri EN 12464-1	Neutraali 3300-5300 K
Jännitetyyppi	AC	Valon värialue	Neutraali
Kanta	E27	Valon väriämpötila (max)	840
Kauko-ohjaus	Ei	Valon väriämpötila (min)	840
Kaukokäyttömahdollisuus	Ei	Valotehokkuus (lm/W)	96
Keskimääräinen nimellispolttoikä (h)	25000	Valovirta (lm)	1060
Kotelointiluokka (IP)	Muu	Valovirta (max) (lm)	1060
LBS	A-type	Valovirta (min) (lm)	1060
Lampputeho (W)	11	Väri	Valkoinen
Lampputeho (max) (W)	11	Väri ohjattavissa (RGB)	Ei
Lampputeho (min) (W)	11	Väriämpötila (K) (numeric)	4000
Lampun muoto	Pyöreä/pallomainen	Väriämpötila (max) (K)	4000
Lasin/kuvun tyyppi	Opaali	Väriämpötila (min) (K)	4000
Nimellisjännite (max) (V)	240	Värintoistoindeksi	80-89
Nimellisjännite (min) (V)	220	Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Nimellisvirta (mA) (numeric)	90,2		