



LED OP A60 10W/827 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.

Syttyy heti ja antaa täyden valon myös pakkasessa.

Hyvä värintoisto CRI > 80.

Jatkuva tasainen spektri, ei värivärjityksiä.

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

Ei UV- tai IR-säteilyä.

Eivät sisällä elohopeaa.

Ohjattavuus Ei himmennettävä

Kuputyypin vakiokupu

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P X K X L	KG	TUOTESARJA
LED OP A60 10W/827 E27 SENSOR BX				
4713755	6435200243980	60 x 120 x 60	0.070	AIRAM LED

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma (°)	200	Nimellisvirta (max) (mA)	80,3
Beam angle (°)	200	Nimellisvirta (min) (mA)	80,3
ETIM-luokka	EC001959	Painotettu energiankulutus 1000 tunnissa (kWh)	10
Energiatohokkuusindeksi (EEI)	0,132	Pituus (mm)	120
Energiatohokkuusluokka	A+	Rungon väri	Valkoinen
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG0	Sytytys- ja sammutuskertojen minimimäärä	500000
Halkaisija (mm)	60	Tehokerroin	0,5
Hehkulankalamppu	Ei	Valon väri	827
Himmennettävä	Ei	Valon väri EN 12464-1	Lämmin <3300 K
Jännitetyyppi	AC	Valon värialue	Lämmin
Kanta	E27	Valon väriämpötila (max)	827
Kauko-ohjaus	Ei	Valon väriämpötila (min)	827
Kaukokäyttömahdollisuus	Ei	Valotehokkuus (lm/W)	81
Keskimääräinen nimellispolttoikä (h)	25000	Valovirta (lm)	806
Kotelointiluokka (IP)	Muu	Valovirta (max) (lm)	806
LBS	A-type	Valovirta (min) (lm)	806
Lampputeho (W)	10	Väri	Valkoinen
Lampputeho (max) (W)	10	Väri ohjattavissa (RGB)	Ei
Lampputeho (min) (W)	10	Väriämpötila (K) (numeric)	2700
Lampun muoto	Pyöreä/pallomainen	Väriämpötila (max) (K)	2700
Lasin/kuvun tyyppi	Opaali	Väriämpötila (min) (K)	2700
Nimellisjännite (max) (V)	240	Värintoistoindeksi	80-89
Nimellisjännite (min) (V)	220	Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Nimellisvirta (mA) (numeric)	80,3		