



LED OP C38 8W/840 E14 BX

Yleiskäyttöön tarkoitetuissa sarjan lamppuissa on kirkas valkoinen värisävy (4000 K), joka lisää työtehoo ja vireyttä. Lamppuja voi käyttää monipuolisesti kodin eri tilojen valaisemiseen, eteisestä olohuoneeseen. Opaali valonlähde antaa häikäisemättömän valon. Sarjassa on useita eri kupu- ja kantamalleja sekä himmennettäviä lamppuja. Himmennettävissä malleissa on hyvin erottuva DIM-symboli. Ympäristöystävälliset pahvipakkaukset on värikoodattu. Väri kertoo hehkulamppuvastaavuuden ja helpottaa kuluttajan valintaa. Myös tekniset tiedot on esitetty selkeästi.



Lamppujen polttoikä on 15 000 tuntia.
Osa malleista himmennettäviä.
Toimintalämpötila-alue -30 ... +40 °C.
Hyvä värintoistoindeksi CRI > 80.
Jatkuva tasainen spektri, ei värvääristymiä.
Väriämpötila 4000K, opaali kupu.
Ei UV- tai IR-säteilyä.
Eivät sisällä elohopeaa.

Ohjattavuus Ei himmennettävä
Kuputyyppi kynttiläkupu

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P X K X L	KG	TUOTESARJA
LED OP C38 8W/840 E14 BX				
4713462	6435200242440	38 x 110 x 38	0.036	AIRAM LED

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma (°)	280	Nimellisvirta (max) (mA)	62
Beam angle (°)	280	Nimellisvirta (min) (mA)	62
ETIM-luokka	EC001959	Painotettu energiankulutus 1000 tunnissa (kWh)	8
Energiatohokkuusindeksi (EEI)	0,111	Pituus (mm)	110
Energiatohokkuusluokka	A+	Rungon väri	Valkoinen
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG0	Sytytys- ja sammutuskertojen minimimäärä	500000
Halkaisija (mm)	38	Tehokerroin	0,5
Hehkulankalamppu	Ei	Valon väri	840
Himmennettävä	Ei	Valon väri EN 12464-1	Neutraali 3300-5300 K
Jännitetyyppi	AC	Valon väri luokka	Neutraali
Kanta	E14	Valon väriämpötila (max)	840
Kauko-ohjaus	Ei	Valon väriämpötila (min)	840
Kaukokäyttömahdollisuus	Ei	Valotehokkuus (lm/W)	101
Keskimääräinen nimellispolttoikä (h)	15000	Valovirta (lm)	806
Koteloitiluokka (IP)	Muu	Valovirta (max) (lm)	806
LBS	muu	Valovirta (min) (lm)	806
Lampputeho (W)	8	Väri	Valkoinen
Lampputeho (max) (W)	8	Väri ohjattavissa (RGB)	Ei
Lampputeho (min) (W)	8	Väriämpötila (K) (numeric)	4000
Lampun muoto	Kynttilä	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)	62		