



LED OP A60 6W/830 E27 OIVA BX

Oiva-lamppusarja kattaa kaikki tavallisimmat kodin valaistustarpeet. Valon sävy on miellyttävä puhtaan valkoinen (3000 K). Opaali valonlähde antaa häikäisemättömän valon. Lamput ovat kooltaan pieniä ja kevyitä ja korvaavat hehku- ja halogeenilamput. 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 himmennettävissä led-himmennimellä.
Toimintalämpötila-alue -30 ... +40 °C.
Hyvä värinotoindeksi CRI > 80.
Jatkuva tasainen spektri, ei värivärityksiä.
Väriämpötila 3000K, 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 6W/830 E27 OIVA BX				
4711486	6435200203458	60 x 110 x 60	0.042	OIVA

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma (°)	220	Nimellisvirta (max) (mA)	47
Beam angle (°)	220	Nimellisvirta (min) (mA)	47
ETIM-luokka	EC001959	Painotettu energiankulutus 1000 tunnissa (kWh)	6
Energiatohokkuusindeksi (EEI)	0,131	Pituus (mm)	110
Energiatohokkuusluokka	A+	Rungon väri	Valkoinen
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG0	Sytytys- ja sammutuskertojen minimimäärä	300000
Halkaisija (mm)	60	Tehokerroin	0,5
Hehkulankalamppu	Ei	Valon väri	830
Himmennettävä	Ei	Valon väri EN 12464-1	Lämmin <3300 K
Jännitetyyppi	AC	Valon värialue	Lämmin
Kanta	E27	Valon väriämpötila (max)	830
Kauko-ohjaus	Ei	Valon väriämpötila (min)	830
Kaukokäyttömahdollisuus	Ei	Valotehokkuus (lm/W)	78
Keskimääräinen nimellispolttoikä (h)	15000	Valovirta (lm)	470
Kotelointiluokka (IP)	Muu	Valovirta (max) (lm)	470
LBS	A-type	Valovirta (min) (lm)	470
Lampputeho (W)	6	Väri	Valkoinen
Lampputeho (max) (W)	6	Väri ohjattavissa (RGB)	Ei
Lampputeho (min) (W)	6	Väriämpötila (K) (numeric)	3000
Lampun muoto	Pyöreä/pallomainen	Väriämpötila (max) (K)	3000
Lasin/kuvun tyyppi	Opaali	Väriämpötila (min) (K)	3000
Nimellisjännite (max) (V)	240	Värintoindeksi	80-89
Nimellisjännite (min) (V)	220	Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Nimellisvirta (mA) (numeric)	47		