



LED OP P45 5,5W/830 E14 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 värinostoindeksi CRI > 80.
Jatkuva tasainen spektri, ei värväristymiä.
Väriämpötila 3000K, opaali kupu.
Ei UV- tai IR-säteilyä.
Eivät sisällä elohopeaa.

Ohjattavuus Ei himmennettävä
Kuputyyppi pienkupu

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P X K X L	KG	TUOTESARJA
LED OP P45 5,5W/830 E14 OIVA BX				
4711483	6435200203397	45 x 78 x 45	0.026	OIVA

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma (°)	240	Nimellisvirta (max) (mA)	47
Beam angle (°)	240	Nimellisvirta (min) (mA)	47
ETIM-luokka	EC001959	Painotettu energiankulutus 1000 tunnissa (kWh)	6
Energiatohokkuusindeksi (EEI)	0,123	Pituus (mm)	78
Energiatohokkuusluokka	A+	Rungon väri	Valkoinen
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG0	Sytytys- ja sammutuskertojen minimimäärä	300000
Halkaisija (mm)	45	Tehokerroin	0,5
Hehkulankalamppu	Ei	Valon väri	830
Himmennettävä	Ei	Valon väri EN 12464-1	Lämmin <3300 K
Jännitetyyppi	AC	Valon värialue	Lämmin
Kanta	E14	Valon väriämpötila (max)	830
Kauko-ohjaus	Ei	Valon väriämpötila (min)	830
Kaukokäyttömahdollisuus	Ei	Valotehokkuus (lm/W)	85
Keskimääräinen nimellispolttoikä (h)	15000	Valovirta (lm)	470
Kotelointiluokka (IP)	Muu	Valovirta (max) (lm)	470
LBS	muu	Valovirta (min) (lm)	470
Lampputeho (W)	5,5	Väri	Valkoinen
Lampputeho (max) (W)	5,5	Väri ohjattavissa (RGB)	Ei
Lampputeho (min) (W)	5,5	Väriämpötila (K) (numeric)	3000
Lampun muoto	Pyöreä/pallomainen	Väriämpötila (max) (K)	3000
Lasin/kuvun tyyppi	Opaali	Väriämpötila (min) (K)	3000
Nimellisjännite (max) (V)	240	Värintoistoindeksi	80-89
Nimellisjännite (min) (V)	220	Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Nimellisvirta (mA) (numeric)	47		