



LED OP TUB45 9,5W/840 E27 BX

Lamppujen kupu on muodoltaan pitkä ja kapea. Niiden valontuotto kattaa koko lampun alueen. Lamput soveltuvat valaisimiin, joihin vakiolamppu ei mahdu ja joissa halutaan tasaista valontuottoa koko valaisimen pinta-alalle. Ympäristöystävällisiin pahvipakkauksiin on merkitty hehkulamppuvastaavuus, joka helpottaa kuluttajan valintaa. Tekniset tiedot on esitetty selkeästi. Värilämpötilat ovat lämmin valkoinen ja kirkas valkoinen (2700 K ja 4000 K).



Pitkä ja kapea rakenne, lamppu mahtuu ahtaisiin valaisimiin. Valaisee tasaisesti.

Hyvä värintoisto CRI > 80.

Jatkuva tasainen spektri, ei värvääristymiä.

Värilämpötilat 2700K ja 4000K, opaali kupu.

Ei UV- tai IR-säteilyä.

Ei sisällä elohopeaa.

Ohjattavuus

Ei himmennettävä

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P X K X L	KG	TUOTESARJA
LED OP TUB45 9,5W/840 E27 BX				
4711743	6435200220462	45 x 152 x 45	0.086	TUBULAR

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma (°)	270	Nimellisvirta (max) (mA)	74
Beam angle (°)	270	Nimellisvirta (min) (mA)	74
ETIM-luokka	EC001959	Painotettu energiankulutus 1000 tunnissa (kWh)	10
Energiatohokkuusindeksi (EEI)	0,118	Pituus (mm)	152
Energiatohokkuusluokka	A+	Rungon väri	Valkoinen
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG1	Sytytys- ja sammutuskertojen minimimäärä	500000
Halkaisija (mm)	45	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	E27	Valon värilämpötila (max)	840
Kauko-ohjaus	Ei	Valon värilämpötila (min)	840
Kaukokäyttömahdollisuus	Ei	Valotehokkuus (lm/W)	111
Keskimääräinen nimellispolttoikä (h)	15000	Valovirta (lm)	1055
Kotelointiluokka (IP)	Muu	Valovirta (max) (lm)	1055
LBS	muu	Valovirta (min) (lm)	1055
Lampputeho (W)	9,5	Väri	Valkoinen
Lampputeho (max) (W)	9,5	Väri ohjattavissa (RGB)	Ei
Lampputeho (min) (W)	9,5	Värilämpötila (K) (numeric)	4000
Lampun muoto	Muu	Värilämpötila (max) (K)	4000
Lasin/kuvun tyyppi	Opaali	Värilämpötila (min) (K)	4000
Nimellisjännite (max) (V)	240	Värintoistoindeksi	80-89
Nimellisjännite (min) (V)	220	Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Nimellisvirta (mA) (numeric)	74		