



## LED P45 4W/827 E14 FIL BX

Kirkaskupiset filamenttilamput korvaavat vanhat kirkaat hehku- ja halogeenilamput. Valo tuotetaan ohuilla led-nauhoilla. Filamenttilamput sopivat erityisesti kristallikruunuihin. Värilämpötila on miellyttävä lämmin valkoinen (2700 K). Ympäristöystävälliset pahvipakkaukset on värikoodattu. Väri kertoo hehkulamppuvastaavuuden ja helpottaa kuluttajan valintaa. Myös tekniset tiedot on esitetty selkeästi.

Lamppujen polttoikä 15 000 tuntia.  
Lampuilla täysin ympärisäteilevä valonjako, sopivat hyvin plafondeihin ja pöytävalaisimiin.  
Välitön syytyminen ja täysi valontuotto, myös pakkasessa. Toimintalämpötila-alue -30 ... +40 °C.  
Hyvä värintoisto CRI > 80.  
Jatkuva tasainen spektri, ei värvääristymiä.  
Värilämpötila 2700K, kirkas kupu.  
Ei UV- tai IR-säteilyä.  
Eivät sisällä elohopeaa.

Ohjattavuus Ei himmennettävä  
Kuputyyppi pienkupu



SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P X K X L	KG	TUOTESARJA
<b>LED P45 4W/827 E14 FIL BX</b>				
4713477	6435200242709	45 x 80 x 45	0.020	AIRAM LED

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma (°)	360	Nimellisvirta (max) (mA)	36
Beam angle (°)	360	Nimellisvirta (min) (mA)	36
ETIM-luokka	EC001959	Painotettu energiankulutus 1000 tunnissa (kWh)	4
Energiatohokkuusindeksi (EEI)	0,107	Pituus (mm)	80
Energiatohokkuusluokka	A+	Rungon väri	Läpinäkyvä
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG1	Sytytys- ja sammutuskertojen minimimäärä	50000
Halkaisija (mm)	45	Tehokerroin	0,4
Hehkulankalamppu	Ei	Valon väri	827
Himmennettävä	Ei	Valon väri EN 12464-1	Lämmin <3300 K
Jännitetyyppi	AC	Valon väri luokka	Lämmin
Kanta	E14	Valon värilämpötila (max)	827
Kauko-ohjaus	Ei	Valon värilämpötila (min)	827
Kaukokäyttömahdollisuus	Ei	Valotehokkuus (lm/W)	118
Keskimääräinen nimellispolttoikä (h)	15000	Valovirta (lm)	470
Kokonaisharmoninen särö (THD)	170	Valovirta (max) (lm)	470
Kotelointiluokka (IP)	Muu	Valovirta (min) (lm)	470
LBS	muu	Väri	Muu
Lampputeho (W)	4	Väri ohjattavissa (RGB)	Ei
Lampputeho (max) (W)	4	Värilämpötila (K) (numeric)	2700
Lampputeho (min) (W)	4	Värilämpötila (max) (K)	2700
Lampun muoto	Pyöreä/pallomainen	Värilämpötila (min) (K)	2700
Lasin/kuvun tyyppi	Kirkas	Värintoistoindeksi	80-89
Nimellisjännite (max) (V)	240	Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Nimellisjännite (min) (V)	220		
Nimellisvirta (mA) (numeric)	36		