



LED PO 2W/840 G9 BL

Yleiskäyttöön tarkoitetuissa sarjan lamppuissa on kirkas valkoinen värisävy (4000 K), joka lisää työtehoa 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 polttimokupu

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P X X X L	KG	TUOTESARJA
LED PO 2W/840 G9 BL				
4713452	6435200241368	14 x 49 x 14	0.005	AIRAM LED

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma (°)	300	Nimellisvirta (min) (mA)	10,9
Beam angle (°)	300	Painotettu energiankulutus 1000 tunnissa (kWh)	2
ETIM-luokka	EC001959	Pituus (mm)	49
Energiatohokkuusindeksi (EEI)	0,09	Rungon väri	Läpinäkyvä
Energiatohokkuusluokka	A++	Sytytys- ja sammutuskertojen minimimäärä	50000
Halkaisija (mm)	14	Tehokerroin	0,9
Hehkulankalamppu	Ei	Valon väri	840
Himmennettävä	Ei	Valon väri EN 12464-1	Neutraali 3300-5300 K
Jännitetyyppi	AC	Valon värialue	Neutraali
Kanta	G9	Valon väriämpötila (max)	840
Kauko-ohjaus	Ei	Valon väriämpötila (min)	840
Kaukokäyttömahdollisuus	Ei	Valotehokkuus (lm/W)	100
Keskimääräinen nimellispoltoikä (h)	15000	Valovirta (lm)	200
Koteloitiluokka (IP)	Muu	Valovirta (max) (lm)	200
LBS	muu	Valovirta (min) (lm)	200
Lampputeho (W)	2	Väri	Muu
Lampputeho (max) (W)	2	Väri ohjattavissa (RGB)	Ei
Lampputeho (min) (W)	2	Väriämpötila (K) (numeric)	4000
Lampun muoto	Kapseli	Väriämpötila (max) (K)	4000
Lasin/kuvun tyyppi	Kirkas	Väriämpötila (min) (K)	4000
Nimellisjännite (max) (V)	240	Värintoistoindeksi	80-89
Nimellisjännite (min) (V)	220	Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi)	SDCM5
Nimellisvirta (mA) (numeric)	10,9		
Nimellisvirta (max) (mA)	10,9		