



LED PAR16 FG 3,8W/828 GU10 DIM 2BL



Tärkeimmät kodin valaistustarpeet kattava lamppusarja, jonka kaikki mallit voi himmentää led-himentimillä. Himmennettävyydestä kertoo hyvin erottuva DIM-symboli. Lamppujen värilämpötila on miellyttävä lämmin valkoinen (2700 K). Opaali valonlähde antaa häikäisemättömän valon. Ympäristöystävälliset pähvipakkaukset on värikoodattu. Väri kertoo hehkulamppuvastaavuuden ja helpottaa kuluttajan valintaa. Myös tekniset tiedot on esitetty selkeästi. Varmista sarjan 12 V lamppujen ja muuntajan yhteensopivuus.

Lamppujen polttoikä 15 000 tuntia.

Mallistossa G9- ja GU5.3-kantaisia lamppuja.

Mallistossa kohdelamppuja GU10-, E14- ja E27-kannoilla.

Välitön syttyminen ja täysi valontuotto, myös pakkasessa.

Toimintalämpötila-alue -30 ... +40 °C.

Hyvä värintoisto CRI > 80.

Jatkuva tasainen spektri, ei väriääritymiä.

Värilämpötila 2700K, opaali kupu.

Valotehokkuus jopa 90 lm/W.

Ei UV- tai IR-säteilyä.

Eivät sisällä elohopeaa.

Kuputyypit

kohdekupu

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	P X K X L	KG	TUOTESARJA
LED PAR16 FG 3,8W/828 GU10 DIM 2BL				
4711553	6435200214966	50 x 54 x 50	0.040	AIRAM LED

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma (°)	36	Nimellisvirta (max) (mA)	27
Beam angle (°)	36	Nimellisvirta (min) (mA)	27
ETIM-luokka	EC001959	Painotettu energiankulutus 1000 tunnissa (kWh)	4
Energiatohokkuusindeksi (EEI)	0,154	Pituus (mm)	54
Energiatohokkuusluokka	A+	Rungon väri	Läpinäkyvä
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG1	Sytytys- ja sammutuskertojen minimimäärä	300000
Halkaisija (mm)	50	Tehokerroin	0,6
Hehkulankalamppu	Ei	Valon väri	828
Himmennettävä	Kyllä	Valon väri EN 12464-1	Lämmin <3300 K
Jännitetyyppi	AC	Valon väri luokka	Lämmin
Kanta	GU10	Valon värilämpötila (max)	828
Kauko-ohjaus	Ei	Valon värilämpötila (min)	828
Kaukokäyttömahdollisuus	Ei	Valotehokkuus (lm/W)	74
Keskimääräinen nimellispolttoikä (h)	12000	Valovirta (lm)	280
Koteloitiluokka (IP)	Muu	Valovirta (max) (lm)	280
LBS	PAR16	Valovirta (min) (lm)	280
Lampputeho (W)	3,8	Valovoima (cd)	500
Lampputeho (max) (W)	3,8	Väri	Muu
Lampputeho (min) (W)	3,8	Väri ohjattavissa (RGB)	Ei
Lampun muoto	Heijastin	Värilämpötila (K) (numeric)	2800
Lasin/kuvun tyyppi	Kirkas	Värilämpötila (max) (K)	2800
Nimellisjännite (max) (V)	240	Värilämpötila (min) (K)	2800
Nimellisjännite (min) (V)	220		
Nimellisvirta (mA) (numeric)	27		

