



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

En serie ljuskällor som täcker de viktigaste belysningsbehoven i hemmet och vars modeller kan dimras med LED-dimmer. DIM-symbolen, som finns tydligt angiven på förpackningen, anger att ljuskällan är dimbar. Ljuskällornas färgtemperatur är behagligt varmvit (2700 K). Den opalvita ljuskällan sprider ett bländfritt ljus. De miljövänliga kartongförpackningarna är färgkodade. Färgen anger vilken typ av glödlampa som ljuskällan motsvarar, vilket underlättar valet för konsumenten. Även den tekniska informationen finns tydligt angiven. Kontrollera att seriens 12 V-ljuskällor och transformatorn är kompatibla.



Kupa typ

reflektor

PRODUCT CODE	E-NUMMER	GTIN1	■■■■■ P x K x L	PACKNINGSTYP	PRODUKTLINJE
LED PAR16 FG 3,8W/828 GU10 DIM 2BL					
4711553	8291746	6435200214966	50 x 54 x 50	Spjutförpackning	AIRAM LED

TEKNISKA DATA (ETIM)			
Strålvinkel (°)	36	Märkspänning från (V)	220
ETIM klass	EC001959	Viktad energiförbrukning under 1000 timmar (kWh)	4
Energieffektivitetsklass	A+	Längd (mm)	54
Diameter (mm)	50	Min. number of switching cycles	300000
Dimningsbar	Ja		828
Spänningstyp	AC	Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Socket	GU10	Belysningsfärgkategori	Varm
Med fjärrstyrning	Nej	Ljusflöde (lm)	280
Remote operation possible	Nej	Luminous flux (max) (lm)	280
Medellivslängd (h)	12000	Luminous flux (min) (lm)	280
Kapslingsklass (IP)	Övrigt	Ljusstyrka (cd)	500
Lamp designation	PAR16	Färg	Övrigt
Effekt ljuskälla	3,8	Färg kan regleras (RGB)	Nej
Lamp power (max) (W)	3,8	Färgtemperatur (K)	2800
Lamp power (min) (W)	3,8	Färgtemperatur (max) (K)	2800
Lampform	Reflektor	Färgtemperatur (min) (K)	2800
Glastyp	Klar	Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Märkspänning till (V)	240		