

410LM 750CD (345LM/ 90D)15000H

För hemmets alla belysningsbehov

En mycket omfattande serie ljuskällor med alternativ för hemmets alla belysningsbehov. De lätta och hållbara ljuskällorna ersätter helt och hållet glöd- och halogenlampor samt energisparlampor. 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.

Klar PAR16 LED-reflektorlampa av glas 5W 2700K
GU10 410lm 750cd 36D (345lm/90D) 15000h 50 x 54
mm, blisterförpackning.



410LM 750CD (345LM/90D)15000H

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8294478	4713809	0.039	AIRAM LED

410LM 750CD (345LM/90D)15000H

EC001959

Montering

Konstruktion

Kapslingsfärg	Transparent
Energieffektivitetsklass	A+
Färg	Övrigt

Dimning och styrning

Med fjärrstyrning	Nej
Fjärrstyrning möjlig	Nej

Fotometriska data

Färgtemperatur (min) (K)	2700
Ljusflöde (min) (lm)	410
Ljusstyrka (cd)	750
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Strålningsvinkel (°)	36
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Färgtemperatur (max) (K)	2700
Ljusflöde (max) (lm)	410
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM5
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1

Livslängd och kapacitet

Mått

Längd (mm)	54
Diameter (mm)	50

Teknisk data

Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Nominell ström (min) (mA)	36
Märkspänning till (V)	240
Nominell ström (max) (mA)	36
Effektfaktor	0.5
Energy Efficiency Index (EEI)	0.12