

FIL 8,5W 15000h BX

Varmvit färgtemperatur – spridningsvinkel 360°

Seriens unika egenskap är ljuskällornas heltäckande spridningsvinkel på 360 grader. Dessa ljuskällor sprider ljuset även ner mot sockeln, vilket är en bra egenskap i till exempel plafonder. Tack vare den opalvita glasgloben sprider ljuskällan ett bländfritt ljus. De modeller som kan dimmas med LED-dimmer är märkta med en DIM-symbol på förpackningen. Ljusets färgtemperatur är behagligt varmvit (3000 K). 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.

Opal normal filament LED-ljuskälla av glas 8,5W
3000K E27 1055lm 15000h 60x108mm,
kartongförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



FIL 8,5W 15000h BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8293638	4713701	0.04	Decor

FIL 8,5W 15000h BX

EC001959

Montering	
Kapslingsklass (IP)	Övrigt

Konstruktion	
Kapslingsfärg	Vit
Energieffektivitetsklass	E
Färg	Vit

Dimning och styrning	
Med fjärrstyrning	Nej
Dimningsbar	Nej
Fjärrstyrning möjlig	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej

Fotometriska data	
Färgtemperatur (min) (K)	3000
Ljusflöde (min) (lm)	1055
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Färgtemperatur (max) (K)	3000
Ljusflöde (max) (lm)	1055
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1
	360
	360

Livslängd och kapacitet	
-------------------------	--

Mått	
Längd (mm)	108
Diameter (mm)	60

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Nominell ström (min) (mA)	72
Märkspänning till (V)	240
Nominell ström (max) (mA)	72
Distortion (THD)	140
Effektfaktor	0.5
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.106