

8,5W 25000h BX

Frostled - vid låga temperaturförhållanden

Ljuskällorna i denna serie är särskilt framtagna för att klara kalla förhållanden. De läcker inte ut överflödigt effekt och är driftsäkra året om. Ljuskällorna har ett stort driftstemperaturområde, från -40 °C till +40 °C. På de miljövänliga kartongförpackningarna anges vilken typ av glödlampa som ljuskällan motsvarar, vilket underlättar valet för konsumenten. Även den tekniska informationen finns tydligt angiven. Finns att få i färgtemperaturerna varmvit och vit (2800 K och 4000 K).

Opal normal LED-ljuskälla för kalla förhållanden, -40 °C, 8,5W 2800K E27 810lm 25000h 60x102mm, kartongförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



8,5W 25000h BX			
E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8290788	4711503	0.072	Frost

8,5W 25000h BX

EC001959

Montering	
Kapslingsklass (IP)	Övrigt

Konstruktion	
Kapslingsfärg	Vit
Energieffektivitetsklass	F
Färg	Vit

Dimning och styrning	
Med fjärrstyrning	Nej
Dimningsbar	Nej
Fjärrstyrning möjlig	Nej

Fotometriska data	
Färgtemperatur (min) (K)	2800
Ljusflöde (min) (lm)	806
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Färgtemperatur (max) (K)	2800
Ljusflöde (max) (lm)	806
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1

Livslängd och kapacitet

Mått	
Längd (mm)	102
Diameter (mm)	60

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Nominell ström (min) (mA)	52
Märkspänning till (V)	240
Nominell ström (max) (mA)	52
Effektfaktor	0.5
Energy Efficiency Index (EEI)	0.132