

8,1W 15000h BX SOLAR

Ljuskälla för lågspänning 12V

Användningen av solenergi håller på att öka och då behövs det 12V-lampor till belysningen. Dessa lämpor sig utmärkt för sommarstugor, husbilar och båtar. Ljuskällan fungerar med 12V AC/DC-spänning. Kontrollera att seriens 12 V-ljuskällor och transformatorn är kompatibla. På de miljövänliga kartongförpackningarna anges vilken typ av glödlampa som ljuskällan motsvarar, vilket underlättar valet för konsumenten. Även den tekniska informationen finns tydligt angiven. Färgtemperatur varmvit (2700 K).

Opal normal LED-ljuskälla för 12V system AC/DC 8,1W 2700K E27 806lm 15000h 60x110mm, kartongförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



8,1W 15000h BX SOLAR			
E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8294352	4713801	0.042	Solar 12V

8,1W 15000h BX SOLAR

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)	2700
Ljusflöde (min) (lm)	806
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Färgtemperatur (max) (K)	2700
Ljusflöde (max) (lm)	806
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG0
	200
	200

Livslängd och kapacitet

Mått

Längd (mm)	110
Diameter (mm)	60

Teknisk data

Spänningstyp	AC/DC
Märkspänning från (V)	12
Märkspänning till (V)	12
Nominell ström (max) (mA)	1122
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.126