



LED Silhouette Cross ST45 E27 2W 90lm 922 Clear

LED lempa

11107

BAI LED Silhouette Cross ST45 E27 2W 90lm (10W) 2200K
CRI90 Clear 220-240V 45x110mm LED-Lamp

Within the LED Filament Silhouette series, the filament determines the character of the lamp. The light color (2200K) gives the lamps a warm appearance. The shape of the filament gives the lamp its final character. With the current state of the art, a lot is possible with the flexible filaments which can be positioned in all kinds of shapes and positions. The LED lamps are of course energy efficient and have an E27 base so that they can be turned into most table lamps and pendant lamps. Of course, you must pay attention to the position of the shape so that the lamp is not placed upside down or hanging. For a matching fixture, view the extensive Bailey range.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED Silhouette Cross ST45 E27 2W 90lm 922 Clear
Gamintojas	BAI
Serija	Effects by Bailey lights
Tipas	LED Filament silhouette
EAN	8714681455531
Gamintojo kodas	145553

PARAMETRAI

Lizdas	E27
Lempos galia [W]	2 - 2
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	9 - 9
Lempos forma	Rutulys
Spalvinė temperatūra [K]	2200 - 2200
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	90-100
Šviesos srautas [lm]	90 - 90
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Lempos efektyvumas [lm/W]	45
Spinduliavimo kampas [°]	320 - 320
Diametras [mm]	45
Ilgis [mm]	110
Energetinio efektyvumo klasė	G
Siūlelinio tipo leputės	Taip
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	2
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	15000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM4
Korpuso spalva	Nespalvotas
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Taip
Paskirtis	Kita
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	15000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.9
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Kita
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne
Galimas IFTTT palaikymas	Ne
Suderinama su Amazon Alexa	Ne
Suderinama su Google Assistant	Ne
Suderinama su Apple HomeKit	Ne