

Energy Class A

2,2W 50000h BX

Ett sortiment av olika LED-lampor i energiklass A. Energieffektiva produkter innebär lägre elförbrukning och är samtidigt ett mer miljövänligt val som stöder en mer ansvarsfull konsumtion. LED-lampor i energiklass A förbrukar upp till 60 % mindre energi än vanliga LED-lampor. Lång livslängd på 50 000 timmar. Ej dimbar. Sortimentet omfattar lampor med varmvit (2700 K), vit (3000 K) och kallvit (4000 K) färgtemperatur.

Klar Edison-form filament LED-ljuskälla 2,2W 3000K
E27 470lm 50000h 64x140mm, kartongförpackning.
Frekvens ~50/60Hz.



2,2W 50000h BX

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8297705	9410771	0.05	Energy Class A

2,2W 50000h BX
EC001959

Montering

Kapslingsklass (IP)	IP20
---------------------	------

Konstruktion

Färg	Övrigt
Färg hus/kapsling/stomme	Färglös

Dimning och styrning

Dimningsbar	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimning Bluetooth	Nej
Dimning WiFi	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Fjärrstyrning möjlig	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Med fjärrstyrning	Nej
Med skymningsrelä	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej

Fotometriska data

Ljusflöde (min) (lm)	470
Ljusflöde (max) (lm)	470
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Färgtemperatur (min) (K)	3000
Färgtemperatur (max) (K)	3000
Strålningsvinkel (min) (°)	360
Strålningsvinkel (max) (°)	360
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1

Livslängd och kapacitet

Mått

Diameter (mm)	64
Längd (mm)	140

Teknisk data

Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	27
Märkström (max) (mA)	27
Effektfaktor	0.5
Effekt ljuskälla (min) (W)	2.2
Effekt ljuskälla (max) (W)	2.2
Spänningstyp	AC
Energieffektivitetsindex (EEl)	0.057