

BriLux V3 XRE LED-Spot

LED-spot som passar i befintliga armaturer

Egenskaper:

- Låg energiförbrukning: 3 W respektive 5 W
- 3x1W motsvarar 30 W halogenspot
- 5 W motsvarar 50 W halogenspot
- Högkvalitativ diod tillverkad av Cree
- Livslängd: 50 000 timmar

Kan dimmas och passar i befintliga armaturer:

Lampan passar i traditionella armaturer och finns både med GU10-, MR16, E14 och E27-fattning. MR16-versionen kan dimmas med hjälp av transformator och dimmer (saluförs av oss) i 12V-system. GU10 finns också i en version som kan dimmas med standarddimmer i 230-voltssystem.

Valmöjlighet av färgtemperatur:

BriLux V3 XRE LED-spot finns i olika färgtemperaturer för olika användningsområden: Varmvit och kallvit.

Sparar pengar:

Minskar energiförbrukningen kraftigt och har 16 gånger längre bytesintervaller än en halogenspotlight. Värmestrålningen från BriLux V3 XRE LED-spot är minimal vilket gör att kylbehovet i lokalen minskar.

Miljöfördelar:

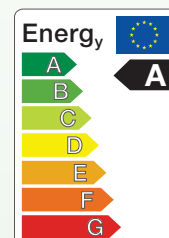
Lampan innehåller inget kvicksilver eller andra tungmetaller och minskar energiförbrukningen kraftigt jämfört med traditionella lampor.

Direktstart:

När normalt ljusflöde direkt utan att blinka eller flimra vid tändning.

Extrem livslängd:

Lampans livslängd på 50 000 timmar motsvarar användning dygnet runt i fem och ett halvt år.



Specifikationer	
Beställningsnummer	MR16: (3W, 2 800K): 1060, E-nummer: 8384980, (5W, 2 800K): 1067, E-nummer: 8384982 GU10: (3W, 2 800K): 2060, E-nummer: 8384981 (5W, 2 800K): 2067, E-nummer: 8384983 GU10 dimbar: (3W, 2 800K): 2070, E-nummer: 8384968 E27: (5W, 2 800K): 3067, E-nummer: 8384969
Ljuskälla	3x1W / 3x2 W Cree-diod
Lamphölje	Aluminium med god värmelednings-funktion
Sockel	GU10, MR16, E14, E27

Lamptyp	Spot
Lins	Optisk lins i polykarbonat med 30° ljusradie
Färgtemperatur	Varmvit (2 800K), Kallvit (6 000K)
Färgåtergivning (Ra)	>70 (vit), >80 (varmvit)
Ljusutbyte LED	50 lm/ Watt
Driftspänning	230V AC (GU10/E27) 12V AC/DC (MR16)
Garanti	1 års garanti
Omgivningstemp.	-20°C till 40°C
Certifiering	CE, RoHS