

Infälld utomhuslampa 0,8W, IP67, silver

Produktkoder:

Produktkod: AM6645

EAN13: -

HS-kod: 85395200

Produktparametrar:

Luminosity: 80 lm

Spänning: 12 V DC

Strömförsörjning: 0,6 W

CRI: 85

Färg: Silver

Kabellängd: 36 cm

Täckning: IP67

Monteringshål: 18 mm

Strålningsvinkel: 90°



Produktvarianter:

Ljusets färg: Varmvit (3000-3500K),

Naturvit (4000-4500K), Kall vit

(6000-6500K)

Produktbeskrivning:

Kompakt infälld LED-armatur avsedd för orienterings- och dekorativ belysning både utomhus och inomhus. Tack vare IP67-skyddsklassning är den lämplig för installationer som utsätts för fukt och damm, till exempel på terrasser, trappor, golv eller i trädgårdselement. Strömförsörjningen sker med en säker DC 12 V-spänning och armaturen är utrustad med en anslutningskabel med vattentät kontakt.

Tekniska specifikationer

- Strömförbrukning: 0,8 W
 - Ljusflöde: 80 lm
 - CRI: 85
-

- Strömförsörjning: DC 12V
- Skydd: IP67
- Kroppsmaterial: aluminium
- Kroppsmått: Ø26 × 38 mm
- Monteringshål: Ø18mm
- Kabel: 2x (IN/UT) 36 cm med vattentät kontakt
- Arbetstemperatur: -25°C till +45°C
- Färgåtergivningsindex (CRI): 88
- Ljusfärg (beroende på variant): vit 6000–6500 K, naturvit 4000–4500 K, varmvit 3000–3500 K, grön, blå, röd
- Certifiering: CE, RoHS
- LED-chipets livslängd: 35000 timmar

Funktioner och egenskaper

- Infälld montering för en ren och mekaniskt skyddad installation
- Aluminiumkropp för värmeavledning och stabil drift under normala förhållanden
- IP67-skydd för användning i vatten och dammiga miljöer
- DC 12 V strömförsörjning lämplig för lågspänningsdistributionssystem
- Val av ljusfärger beroende på önskad tillämpning

Idealisk för

- Belysning av terrasser och trädgårdar
- Trapp- och orienteringsbelysning
- Trädgårds- och landskapsinstallationer
- Golvbelysning och infälld dekorativ belysning
- Indikering och gör-det-själv-projekt med DC 12 V strömförsörjning

Paketinnehåll

- Infälld LED-lampa 1 W

Varför välja den här produkten?

- Definierad IP67-skyddsklass för utomhus- och fuktiga miljöer
- Kompakta mått för installationer med begränsat utrymme
- DC 12 V strömförsörjning för lågspänningstillämpningar
- Stort urval av färgtemperatur eller färg beroende på variant

Installations- och bruksanvisning

- För korrekt drift är det nödvändigt att använda en stabiliserad 12 V DC-strömförsörjning med tillräcklig strömreserv.
 - Vid installation, observera strömförsörjningens korrekta polaritet och se till att kontakten är vattentät.
-

- Anpassa det försänkta hålet och fästmetoden till basens struktur så att kabeln inte utsätts för mekanisk belastning.
- Utomhus rekommenderar vi att strömförsörjningen placeras utanför fuktiga miljöer eller i en lämplig kapsling.

Säkerhetsmeddelande

- Utför installationen med strömmen frånkopplad.
- Lampan är avsedd för DC 12 V strömförsörjning; anslut inte till nätspänning.
- Använd inte armaturen med skadad kabel eller kontakt.

Galerie:

