

# BAX9S, LED 5x 5050 SMD - Fehér

## Termék kódok:

Termékkód: AM0645

EAN13: -

HS kód: 85395200

## A termék jellemzői:

Világos szín: Fehér

Fényszög: 360°

Aljzatok: BAX9S

LED típus: 5050 SMD

LED-ek száma: 5

Borító: IP22

Élettartam: 50.000 óra



## Termékjellemzők:

Feszültség: 6 V DC, 12 V DC

## Termékleírás:

A BAX9S foglalatú LED-izzót olyan világítási alkalmazásokhoz tervezték, amelyek kompakt kialakítást és fehér fényszínt igényelnek. A több SMD LED-chippel ellátott kialakítás többirányú kibocsátást biztosít, amely alkalmas műszer-, jelző- vagy kiegészítő világításhoz. A termék 6 V és 12 V DC változatban kapható.

## Műszaki adatok

- Aljzat: BAX9S
- Világos szín: fehér
- LED típusa: 5050 SMD
- LED-ek száma: 5
- Tápfeszültség: 6 V DC vagy 12 V DC a kiválasztott változattól függően
- Sugárszög: 360°
- Védelem: IP22
- Élettartam: 50 000 óra

## Funkciók és jellemzők

---

- Öt SMD LED chippel felszerelve.
- BAX9S foglalattal ellátott változat a megfelelő aljzatba történő beépítéshez.
- Fehér fény világításhoz és jelzésekhez.
- Széles sugárzási szöveget támogató kialakítás.
- Két feszültségváltozatban kapható különböző egyenáramú rendszerekhez.

#### **Ideális a következőkhöz:**

- BAX9S foglalatú lámpatestek és jelzőpontok.
- Alacsony feszültségű alkalmazások 6 V DC feszültségen.
- Alacsony feszültségű alkalmazások 12 V DC feszültségen.
- Kiegészítő, műszer- és jelzővilágítás.

#### **A csomag tartalma**

- 1 db BAX9S LED izzó, 6 vagy 12 V, a kiválasztott változattól függően

#### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Az egyértelműen kijelölt BAX9S aljzat megkönnyíti a kompatibilis csere tápegység kiválasztását.
- A 6 V és 12 V közötti választás lehetővé teszi a megfelelő elektromos rendszerekben való használatot.
- A többirányú sugárzás ott alkalmazható, ahol a fény több irányba történő eloszlására van szükség.
- Az 5050 SMD chipekkel ellátott LED-es kialakítás izzószálmentes.

#### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- Telepítés előtt ellenőrizze a megfelelő BAX9S aljzat típusát, és válassza ki a megfelelő feszültségváltozatot (6 V vagy 12 V DC).
- Az izzót csak az adott foglalattípushoz tervezett foglalatba szerelje be.
- Csere előtt áramtalanítsa.
- Ne használja az izzót olyan áramkörben, amelynek feszültsége eltér a kiválasztott változat rendeltetésétől.

#### **Biztonsági figyelmeztetés**

- A helytelenül kiválasztott feszültség opció károsíthatja az izzót vagy az elektromos berendezést.
  - Kerülje az érintkezők rövidre zárását az összeszerelés során.
  - A terméket csak IP22-es védettségű környezetben használja.
  - Ne telepítsen vagy használjon sérült terméket.
-

**Termékgaléria:**

