

Artikelnr **1-54052-930**
 E-nr **8245051**
 EI-nr
 S-nr
 EAN **7312901529300**



LED-modul 12W, 3000K, flickerfri

LED-modul utvecklad för Ifö Electrics alla socklar med 185,5 mm-gänga. Det är lätt att byta en redan befintlig lamphållare till LED-modul genom att bryta strömmen, skruva bort den gamla fattningen och sätta i LED-modulen.

Specifikation

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Sockelmaterial | |
| Ljuskälla | LED-modul, 12W, flickerfri ** |
| Armatur lm | |
| Lm ljuskälla | 1300lm |
| Color temp. | 3000K |
| MacAdam | 3 SDCM |
| Livslängd | 50 000 h |
| Ra (CRI) | Min 90 |
| Dimbar | Ja |
| Spänning | 230V |
| Montering | |
| Sockelfärg | - |
| Skyddsklass | I |
| D-klassad | |
| Kapslingsklass | - |
| Energiklass | A+ |
| T ₀ | |
| Höjd | 36 |
| Diameter Ø | 163 |
| Glas | - |
| Glasgänga | - |
| Vikt | 0,35 kg |
| Design | - |

Installation

Skruva fast fästskenan i sockeln. Anslut ledarna till kopplingsplinten och skruva sedan fast LED-modulen med de två medföljande skruvarna. Anslut ledarna till kopplingsplint.

Teknisk information

LED-modulen är anpassad för utbyte till vår sockel med gänga 185,5 mm med höjden 40 mm. LED-modulen fungerar med alla kupor i den gängstorleken. Modulens effekt är på 12W med ett ljusflöde på 1400 lm. Anslutning av nätkablar sker genom kopplingsplint på modulen för max 2x2,5mm².

Dimmer

Schneider CCT99100 RC-läge 1-8st
 Schneider SBD200 1-8st
 Vadsbo VD200 1-9st
 Vadsbo LD220 1-9st
 Vadsbo LD220WCM 1-9st
 DALI PCD 1-300 one4all. Belastning 1-300VA.

Underhåll

-

Reservdelar

-

*** Enheten bör under inga omständigheter anslutas till samma fas som en magnetisk ballast eller annan äldre lysrörsarmaturer då dessa armaturer kan generera överspänningstransienter utanför regleringsstandarder inom EU vid av eller påslag. Armaturen kan ta permanent skada eller helt sluta fungera vid sådan inkoppling.*

Om armaturen modifieras skall Ifö Electric inte längre hållas ansvarig för säkerheten. Ansvarig för modifieringen skall då anses vara tillverkare. Vi reserverar oss för eventuella fel i texten samt förbehåller oss rätten till förändringar av de tekniska specifikationerna (utan föregående avisering).

