



GU10 LED-spotlampor

LED FG PAR16 830 345lm GU10 36 OIVA

Färgtemperaturer 2700 K, 3000 K och 4000 K

Beskrivning av produktserien

GU10-spotlampor passar i armaturer med motsvarande lamphållare. LED-lamporna lämpar sig som ersättning för gamla halogenspotlampor i befintliga armaturer. I denna kategori hittar du alla färgtemperaturalternativ: varmvitt (2700 K), vitt (3000 K) samt kallvitt (4000 K). Lampornas tekniska uppgifter presenteras tydligt på förpackningen.

Tekniska detaljer

Oiva-seriens PAR16-spot med kupformad lins LED-lampa 4W, färgtemperatur renvit 3000K, GU10-sockel, 345 lm 850 cd 36°, livslängd ca 15 000 h, storlek ø 50 x 54 mm, glasstomme, blisterförpackning. Frekvens ~50/60Hz. Drifttemperaturområde -30 ... +40 °C. Bra färgåtergivningindex CRI > 80. Kontinuerligt jämnt spektrum utan färgförvrängning. Ingen UV- eller IR-strålning. Innehåller inte kvicksilver. Tre års garanti.

Antal i förpackning

Förpackning 10 st
Låda 80 st

Nr 4713870
E-nr (SWE) 8295687

