



GU10 LED-spotlampor

LED PAR16 830 345lm GU10 110D 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-spotformade LED-lampa 4,2 W, färgtemperatur ren vit 3000 K, GU10-sockel, 345 lm, 150 cd, 110°, brinntid ca 15 000 h, storlek $\varnothing 50 \times 54$ mm, blisterförpackning. Frekvens ~50/60 Hz. Arbetstemperaturområde $-30 \dots +40$ °C. Bra färgåtergivningningsindex CRI > 80. Jämnt och stabilt spektrum utan färgförvrängningar. Ingen UV- eller IR-strålning. Innehåller inte kvicksilver. Tre års garanti.

Antal i förpackning

Förpackning 10 st
Låda 80 st

Nr 4713788
E-nr (SWE) 8294267

