



Växtlampa

LED PAR16 840 400lm GU10 36D PLANT

Främjar växternas tillväxt

Beskrivning av produktserien

I det nordiska mörkret behöver krukväxter extra ljus från november till mars. Växtlampor är utformade med hänsyn till växternas ljusbehov, där de viktigaste våglängderna är rött och blått ljus. Genom att förstärka dessa våglängder främjas både växternas tillväxt och styrka. Växtlampor är inte avsedda för rumsbelysning, och vissa modeller i sortimentet avger ett kraftigt rödaktigt ljus. Lampornas tekniska data och ljusfärg anges tydligt på förpackningarna.

Tekniska detaljer

PAR16-spotformad Plant-serie LED-växtlampa 6 W, färgtemperatur klar vit 4000 K, GU10-sockel, 400 lm, 36°, brinntid ca 25 000 h, storlek $\varnothing 50 \times 54$ mm, pappförpackning. Frekvens ~50/60 Hz. Spektrumet är utformat för effektiv tillväxt av växter. Värmer inte växterna. Ingen UV- eller IR-strålning. Innehåller inte kvicksilver. Tre års garanti.

Antal i förpackning

Förpackning 10 st
Låda 100 st

Nr 4714104
E-nr (SWE) 8298694

