



Växtlampa

LED PAR20 835 400lm E14 PLANT OP

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

PAR20-reflektorkupa Plant-serien LED-växtlampa 6,2W, färgtemperatur klart vitt 3500K, E14-sockel, 400 lm 1350 cd 40°, livslängd ca. 25 000 h, storlek ø 63 x 90 mm, kartongförpackning. Frekvens ~50/60 Hz. Spektralfördelning utformad för effektiv växttillväxt. Värmer inte växterna. Ingen UV- eller IR-strålning. Innehåller inget kvicksilver. Tre års garanti.

Antal i förpackning

Förpackning 10 st
Låda 100 st

Nr 4713401
E-nr (SWE) 8293162

