

NEDIS LED žárovka E14/ G45/ 4,9 W/ 220 V/ 470 lm/ 2700 K/ teplá bílá/ matná

cena vč DPH: **64 Kč**

cena bez DPH: 53 Kč

Kód zboží (ID): 5496281

PN: LBE14G452

Záruka: 24 měsíců



LED žárovka E14 G45 | 4.9 W | 470 lm | 2700 K | Teplá Bílá | Matné | 1 kusů • Matný kryt pro rovnoměrnou distribuci světla • Nádherné teplé bílé světlo o teplotě 2 700 K pro navození příjemné atmosféry • Nízká spotřeba energie: výhodné pro životní prostředí i vaši peněženku • Velmi dlouhá životnost - více než 15 000 hodin
Specifikace produktu Vstupní napětí 220 - 240 V AC 50/60 Hz Typ zdroje napájení Síťové napájení Index podání barev (Ra) 80 Barva světla Teplá Bílá Barevná konzistence (SDCM) ? 6 Stmívatelné Ne Technologie LED Základna E14 Jmenovitá životnost žárovky 15000 h Hmotnost 32 g Jmenovitý světelný tok 470 lm Typ balení Gift Box with Euro Lock Obsah rtuti 0 mg Zahřívací doba na 60% svítivosti Méně než 1 s Startovní čas Méně než 0,5 s Průměr žárovky 45 mm Materiál těla Plast Silový faktor ? 0.5 Provedení Matné Tvar žárovky G45 Příkon 4.9 W Maximální spotřeba energie 4.9 W Počet spínacích cyklů 50000 Spínacích Cyklů Barevná teplota 2700 K Energetická třída F Úhel paprsku 200 ° Spotřeba energie za 1 000 hodin 4.9 kWh Počet žárovek v balení 1 kusů Budicí proud 53 mA Ekvivalent příkonu 42 W Okolní teplota 40 - 60 °C Lumen faktor 93.11 % Výška žárovky 82 mm

LED žárovka E14 G45 | 4.9 W | 470 lm | 2700 K | Teplá Bílá | Matné | 1 kusů • Matný kryt pro rovnoměrnou distribuci světla • Nádherné teplé bílé světlo o teplotě 2 700 K pro navození příjemné atmosféry • Nízká spotřeba energie: výhodné pro životní prostředí i vaši peněženku • Velmi dlouhá životnost - více než 15 000 hodin
Specifikace produktu Vstupní napětí 220 - 240 V AC 50/60 Hz Typ zdroje napájení Síťové napájení Index podání barev (Ra) 80 Barva světla Teplá Bílá Barevná konzistence (SDCM) ? 6 Stmívatelné Ne Technologie LED Základna E14 Jmenovitá

životnost žárovky 15000 h Hmotnost 32 g Jmenovitý světelný tok 470 lm Typ balení Gift Box with Euro Lock Obsah rtuti 0 mg Zahřívací doba na 60% svítivosti Méně než 1 s Startovní čas Méně než 0,5 s Průměr žárovky 45 mm Materiál těla Plast Silový faktor ? 0.5 Provedení Matné Tvar žárovky G45 Příkon 4.9 W Maximální spotřeba energie 4.9 W Počet spínacích cyklů 50000 Spínacích Cyklů Barevná teplota 2700 K Energetická třída F Úhel paprsku 200 ° Spotřeba energie za 1 000 hodin 4.9 kWh Počet žárovek v balení 1 kusů Budicí proud 53 mA Ekvivalent příkonu 42 W Okolní teplota 40 - 60 °C Lumen faktor 93.11 % Výška žárovky 82 mm