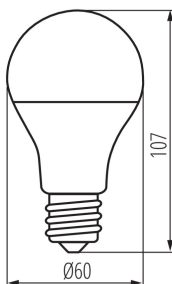


Světelný zdroj LED

5905339229441



Zdroje Kanlux RAPID E27 byly vyrobeny s maximální pozorností na každý detail. Jejich verze RAPID HI dosahují nejvyššího výkonu (ekvivalent tradičních žárovek 100 W). Vyznačují se především vysokým světelným tokem a světelnou účinností dosahující téměř 117 lm/W. Další výhodou těchto zdrojů je hybridní konstrukce pláště.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Lampa je určena pro dekorativní osvětlení: nevztahuje se

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 60

Výška [mm]: 107

Průměr [mm]: 60

Hloubka [mm]: 60

Obsah rtuti: ne

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý výkon [W]: 4,9

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: A60

Typ diody: LED SMD

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 500

Barva světla: bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤6

Index podání barev: 80

Patice: E27

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥25000

Jmenovitý úhel záření [°]: 180

Nominální úhel záření [°]: 180

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 45

Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 5

Doba zapálení [s]: ≤0,5

Doba nahřívání lampy na 60% plného světelného toku [s]: zanedbatelný

Doba nahřívání lampy na 95% [s]: <2

Ukazatel předčasného ukončení životnosti lampy: <5% po 1000h

Koeficient životnosti svítidla po uplynutí 6000h [%]: ≥90

Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité

Světelný zdroj LED



životnosti [%]: ≥ 70

Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%]: ≥ 80

Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 41

Tvar světelného zdroje: Standardní

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 30

Gramáž [g]: 56.6

Délka jednotkového balení [cm]: 6

Šířka jednotkového balení [cm]: 6

Výška jednotkového balení [cm]: 10.5

Hmotnost kartonu [kg]: 5.66

Šířka kartonu [cm]: 32.5

Výška kartonu [cm]: 24

Délka kartonu [cm]: 66

Objem kartonu [m³]: 0.05148

