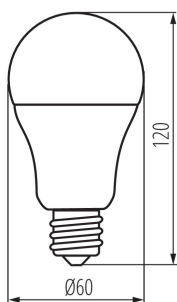


22955 RAPID HI v2 E27-WW

Světelný zdroj LED

5905339229557



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

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED
Nesměrový nebo směrový: NDLS
Síťový nebo nesíťový: MLS
Propojený světelný zdroj (CLS): ne
Barevně laditelný světelný zdroj: ne
Světelný zdroj s vysokým jasem: ne
Clona proti oslnění: ne
Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: bílá
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Šířka [mm]: 60
Výška [mm]: 120
Hloubka [mm]: 60
Průměr [mm]: 60
Obsah rtuti: ne
Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 105
Jmenovitý výkon [W]: 13
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 1520
Jmenovitý úhel záření [°]: 180
Materiál: plast
Materiál difuzoru: plast
Zdroj světla: A60
Typ diody: LED SMD
Barva světla: teplá bílá
Patice: E27
Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000
Počet cyklů zap/vyp: ≥25000
Tvar světelného zdroje: Standardní

22955 RAPID HI v2 E27-WW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 13

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 1520

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 3000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 13

Výška světelného zdroje [mm]: 120

Šířka světelného zdroje [mm]: 60

Hloubka světelného zdroje [mm]: 60

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.44

Trichromatické souřadnice (y): 0.403

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 99

Hodnota indexu podání barev R9: 7

Činitel funkční spolehlivosti: ≥ 0.9

Činitel stárnutí: 0.93

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE:

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0.7

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnotící parametr pro míhání (PstLM): $\leq 1,0$

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení: 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 44

Gramáž [g]: 72.5

Délka jednotkového balení [cm]: 6

Šířka jednotkového balení [cm]: 6

Výška jednotkového balení [cm]: 12

Hmotnost kartonu [kg]: 7.25

Šířka kartonu [cm]: 32.5

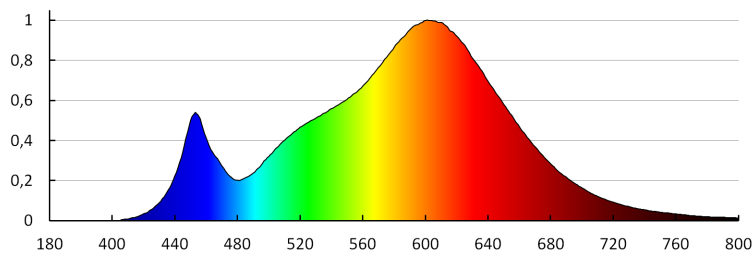
Výška kartonu [cm]: 27

Délka kartonu [cm]: 66

Objem kartonu [m³]: 0.057915

22955 RAPID HI v2 E27-WW

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 22955) RAPID HI v2 E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22955) RAPID HI v2 E27-WW
Lamps: 1 x RAPID HI v2 E27-WW

