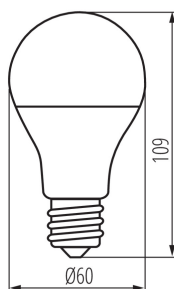


22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

Světelný zdroj LED

5905339229496



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.

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]: 109

Hloubka [mm]: 60

Průměr [mm]: 60

Obsah rtuti: ne

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 80

Jmenovitý výkon [W]: 9,5

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 1050

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

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 10

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 1050

22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

Světelný zdroj LED



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]: 9.5

Výška světelného zdroje [mm]: 109

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]: 74

Hodnota indexu podání barev R9: 5

Činitel funkční spolehlivosti: ≥ 0.9

Činitel stárnutí: 0.93

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0.5

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

Hodnotící parametr pro míhání (P_{stLM}): $\leq 1,0$

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]: 34

Gramáž [g]: 60.6

Délka jednotkového balení [cm]: 6

Šířka jednotkového balení [cm]: 6

Výška jednotkového balení [cm]: 10.5

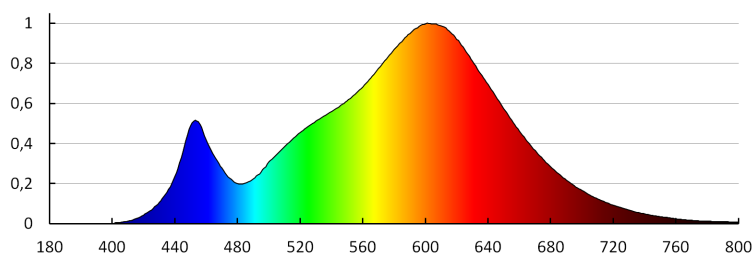
Hmotnost kartonu [kg]: 6.06

Šířka kartonu [cm]: 32.5

Výška kartonu [cm]: 24

Délka kartonu [cm]: 66

Objem kartonu [m³]: 0.05148



22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

Světelný zdroj LED

