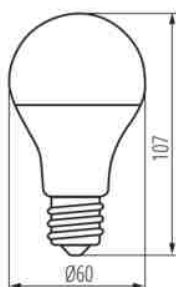


22946 RAPID PRO v2 E27-NW

Světelný zdroj LED

5905339229465



Zdroje Kanlux RAPID E27 boli vyrobené s maximálnou pozornosťou na každý detail. Vyznačujú sa predovšetkým vysokým svetelným tokom a svetelnou účinnosťou dosahujúcou takmer 117 lm/W. Ďalšou výhodou týchto zdrojov je hybridná konštrukcia plášťu.

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]: 107

Hloubka [mm]: 60

Průměr [mm]: 60

Obsah rtuti: ne

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 65

Jmenovitý výkon [W]: 8

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 810

Jmenovitý úhel záření [°]: 180

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: A60

Typ diody: LED SMD

Barva světla: bílá

Patice: E27

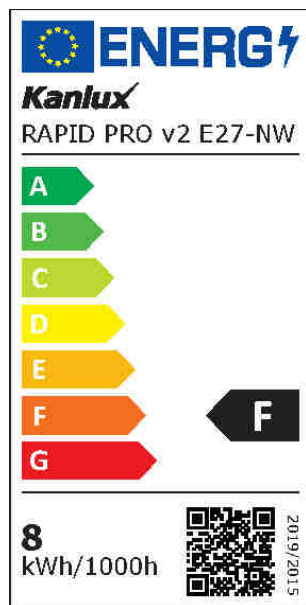
Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥25000

Tvar světelného zdroje: Standardní

22946 RAPID PRO v2 E27-NW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 8

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 810

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 8

Výška světelného zdroje [mm]: 107

Šířka světelného zdroje [mm]: 60

Hloubka světelného zdroje [mm]: 60

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.380

Trichromatické souřadnice (y): 0.380

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 60

Hodnota indexu podání barev R9: 8

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 (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]: 30

Gramáž [g]: 57.4

Délka jednotkového balení [cm]: 6

Šířka jednotkového balení [cm]: 6

Výška jednotkového balení [cm]: 10.5

Hmotnost kartonu [kg]: 5.74

Šířka kartonu [cm]: 33

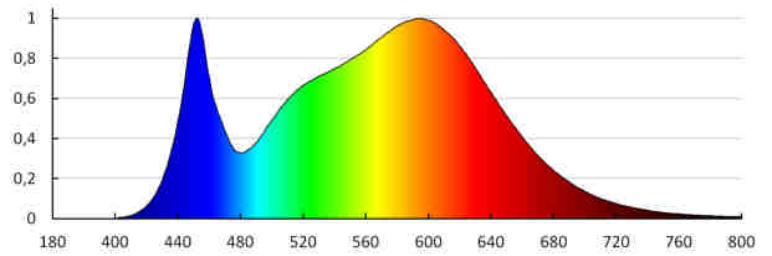
Výška kartonu [cm]: 25

Délka kartonu [cm]: 65

Objem kartonu [m³]: 0.053625

22946 RAPID PRO v2 E27-NW

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 22946) RAPID PRO v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 22946) RAPID PRO v2 E27-NW
Lampa: 1 x RAPID PRO v2 E27-NW

