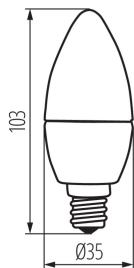


23434 DUN 4,9W E14-WW

Světelný zdroj LED

5905339234346



Kanlux DUN je žárovka typu "svíčka" malých rozměrů s patičí E14. Životnost a energetická účinnost těchto zdrojů byla získána díky použití LED diod SMD. Kanlux DUN se vyznačuje vysokou světelnou účinností. Jsou ideální pro nástěnná svítidla a lustry na všech místech, kde i přes malý zdroj světla chceme dostat hodně světla.

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]: 35

Výška [mm]: 103

Hloubka [mm]: 35

Průměr [mm]: 35

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 45

Jmenovitý výkon [W]: 4.9

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 470

Jmenovitý úhel záření [°]: 200

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: C35

Typ diody: LED SMD

Barva světla: teplá bílá

Patice: E14

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥25000

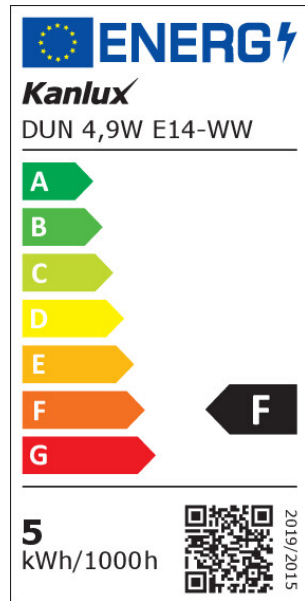
Tvar světelného zdroje: świeczka

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

23434 DUN 4,9W E14-WW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 5

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 470

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]: 4.9

Výška světelného zdroje [mm]: 103

Šířka světelného zdroje [mm]: 35

Hloubka světelného zdroje [mm]: 35

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0,44

Trichromatické souřadnice (y): 0,403

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 40

Hodnota indexu podání barev R9: 8

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): 1,0

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): 0.4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení: 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 16

Gramáž [g]: 27.6

Délka jednotkového balení [cm]: 4

Šířka jednotkového balení [cm]: 4

Výška jednotkového balení [cm]: 10.5

Hmotnost kartonu [kg]: 2.76

Šířka kartonu [cm]: 20.5

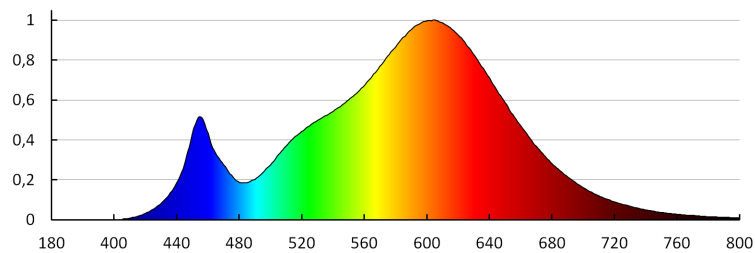
Výška kartonu [cm]: 24

Délka kartonu [cm]: 40

Objem kartonu [m³]: 0.01968

23434 DUN 4,9W E14-WW

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 23434) DUN 4,9W E14-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23434) DUN 4,9W E14-WW
Lamps: 1 x DUN 4,9W E14-WW

