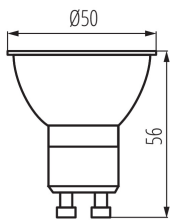


36333 K LED N GU10 6W-WW

Světelný zdroj LED

5905339363336



Kanlux K LED GU10 jsou dva typy ekonomických LED světelných zdrojů. Světelný tok až 600 lumenů je umožňuje použít v jakékoli místnosti jako doplňkové světlo nebo použitím kombinace několika zdrojů jako hlavní silné světlo. Díky dvěma barvám na výběr (neutrální a studená) je můžeme úspěšně sladit podle našich preferencí.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: DLS

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]: 50

Výška [mm]: 56

Hloubka [mm]: 50

Průměr [mm]: 50

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 35

Jmenovitý výkon [W]: 6

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 560

Jmenovitý úhel záření [°]: 100

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: PAR16

Typ diody: LED SMD

Barva světla: teplá bílá

Patice: GU10

Jmenovitá životnost lampy [h]: 20000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

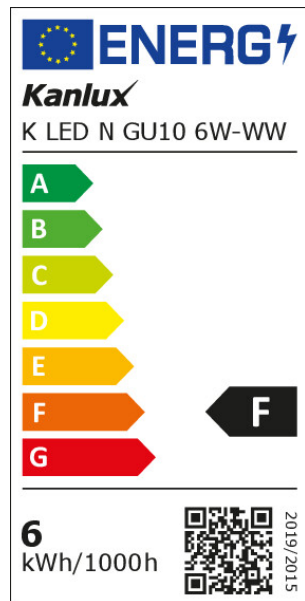
Tvar světelného zdroje: bod

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

36333 K LED N GU10 6W-WW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd] : 235
Úhel poloviční osové svítivosti [°] : 100

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h) : 6
Třída energetické účinnosti : F
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm] : 485
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm] : w
szerokim stožku (120°)
Náhradní teplota chromatičnosti [K] : 3000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy : 6
Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W] : 6
Výška světelného zdroje [mm] : 56
Šířka světelného zdroje [mm] : 50
Hloubka světelného zdroje [mm] : 50
Index podání barev : 80
Trichromatické souřadnice (x) : 0,44
Trichromatické souřadnice (y) : 0,4
Údaj o rovnocenném příkonu [W] : 50
Hodnota indexu podání barev R9 : 5
Činitel funkční spolehlivosti : 0,9
Činitel stárnutí : 0,95

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinitel základní harmonické ($\cos \phi_1$) : 0,7
LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se
Hodnotící parametr pro mihání (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: 200
Čistá jednotková hmotnost [g] : 18
Gramáž [g] : 28.55
Délka jednotkového balení [cm] : 5
Šířka jednotkového balení [cm] : 5
Výška jednotkového balení [cm] : 6
Hmotnost kartonu [kg] : 5.71
Šířka kartonu [cm] : 27

36333 K LED N GU10 6W-WW

Světelný zdroj LED

Výška kartonu [cm]: 27
Délka kartonu [cm]: 53.5
Objem kartonu [m³]: 0.039002

