

24527 ZUBI LED 4W G9-NW

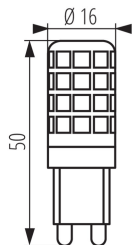
Světelný zdroj LED

5905339245274

HIGH
lumen

CERAMIC
body

LED
techno
logy



Kanlux ZUBI LED je energeticky úsporný LED světelný zdroj. Vysoký světelný tok 520 lm a malé rozměry umožňují tento zdroj použít u velkého množství svítidel. Konstrukce zdrojů Kanlux ZUBI zaručuje široký úhel vyzařování světla a díky tomu jsou ideální pro použití ve všech velkých otevřených svítidlech a lustrech.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

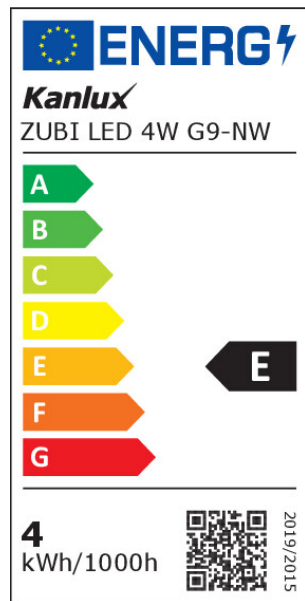
Použitý typ světelného zdroje: LED
Nesměrový nebo směrový: NDLS
Síťový nebo nesíťový: MLS
Propojený světelný zdroj (CLS): ne
Barevně laditelný světelný zdroj: ne
Světelný zdroj s vysokým jasem: ne
Clona proti oslnění: ne
Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: bílá
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Šířka [mm]: 16
Výška [mm]: 50
Hloubka [mm]: 16
Průměr [mm]: 16
Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 33
Jmenovitý výkon [W]: 4
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 520
Jmenovitý úhel záření [°]: 320
Materiál: plast
Zdroj světla: G9
Typ diody: LED SMD
Barva světla: bílá
Patice: G9
Jmenovitá životnost lampy [h]: 20000
Počet cyklů zap/vyp: ≥15000
Tvar světelného zdroje: kapsulka
Další informace: Zdroj světla (LS)
Obsah rtuti: ne

24527 ZUBI LED 4W G9-NW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 4

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 520

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]: 4

Výška světelného zdroje [mm]: 50

Šířka světelného zdroje [mm]: 16

Hloubka světelného zdroje [mm]: 16

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0,38

Trichromatické souřadnice (y): 0,38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 42

Hodnota indexu podání barev R9: 8

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,95

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0,4

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

Hodnoticí parametr pro mihání (PstLM): 1,0

Hodnoticí 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]: 10

Gramáž [g]: 30.25

Délka jednotkového balení [cm]: 9.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 2.5

Výška jednotkového balení [cm]: 12.5

Hmotnost kartonu [kg]: 6.05

Šířka kartonu [cm]: 33

Výška kartonu [cm]: 28

Délka kartonu [cm]: 60

Objem kartonu [m³]: 0.05544

24527 ZUBI LED 4W G9-NW

Světelný zdroj LED

