

iQ-LED

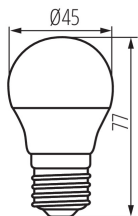
Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

Světelný zdroj LED

5905339366924



Kanlux IQ-LED G45 je příznivá teplota barev pro oči a spolehlivost, vše zachováno v klasickém designu kulky. Nové žárovky Kanlux IQ-LED se také vyznačují mimořádnou světelnou účinností, až 138 lumenů na Watt, a tím nižší spotřebou energie. IQ-LED Kanlux G45 jsou dostupné ve verzi s patičí E14 a E27, tyto světelné zdroje zajišťují plný komfort používání a bezpečnost.

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]: 45

Výška [mm]: 77

Hloubka [mm]: 45

Průměr [mm]: 45

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 30

Jmenovitý výkon [W]: 3.4

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 470

Jmenovitý úhel záření [°]: 150

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: G45

Typ diody: LED SMD

Barva světla: bílá

Patice: E27

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

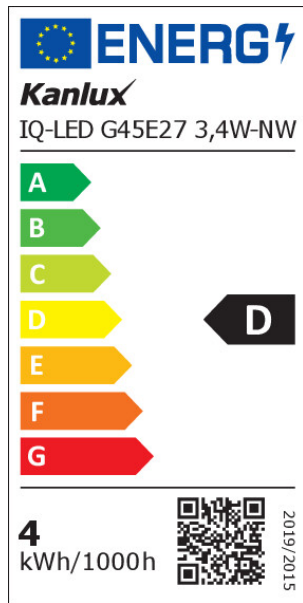
iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

Světelný zdroj LED



Počet cyklů zap/vyp: ≥ 50000

Tvar světelného zdroje: kulka

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

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

Třída energetické účinnosti: D

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]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 3.4

Výška světelného zdroje [mm]: 77

Šířka světelného zdroje [mm]: 45

Hloubka světelného zdroje [mm]: 45

Index podání barev: 90

Trichromatické souřadnice (x): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 40

Hodnota indexu podání barev R9: 79

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ 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 mihání (PstLM): 1,0

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): 0.4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

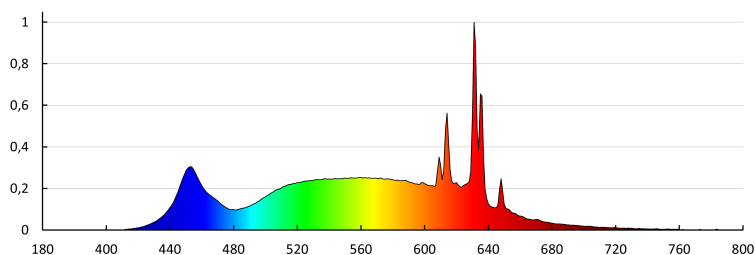
Počet kusů v druhém balení: 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 20

36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

Světelný zdroj LED

Gramáž [g]: 37.6**Délka jednotkového balení [cm]: 4.5****Šířka jednotkového balení [cm]: 4.5****Výška jednotkového balení [cm]: 8****Hmotnost kartonu [kg]: 3.76****Šířka kartonu [cm]: 25.5****Výška kartonu [cm]: 19****Délka kartonu [cm]: 51****Objem kartonu [m³]: 0.02471**

KANLUX S.A. (kat 36692) IQ-LED G45E27 3,4W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36692) IQ-LED G45E27 3,4W-NW
Lampy: 1 x IQ-LED G45E27 3,4W-NW