

# iQ-LED

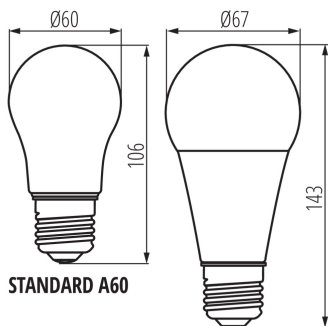
## Kanlux

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

### 33746 IQ-LED A67 N 19W-WW

Světelný zdroj LED

5905339337467



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickou bezpečnost, šetrnou teplotu barev očím a spolehlivost, to vše v nové velké žárovce A67. Žárovky Kanlux IQ-LED poskytují 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

Výška [mm]: 143

Hloubka [mm]: 67

Průměr [mm]: 67

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 150

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 2452

Jmenovitý úhel záření [°]: 200

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: A67

Typ diody: LED SMD

Barva světla: teplá bílá

Patice: E27

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥40000

Tvar světelného zdroje: Standardní

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33746 IQ-LED A67 N 19W-WW

Světelný zdroj LED



#### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 19

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 2452

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 2700

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:  $\leq 6$

Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]: 19

Výška světelného zdroje [mm]: 143

Šířka světelného zdroje [mm]: 67

Hloubka světelného zdroje [mm]: 67

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.458

Trichromatické souřadnice (y): 0.41

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 150

Hodnota indexu podání barev R9: 6

Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$

Činitel stárnutí: 0.93

#### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinnost 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: 50

Čistá jednotková hmotnost [g]: 86

Gramáž [g]: 137

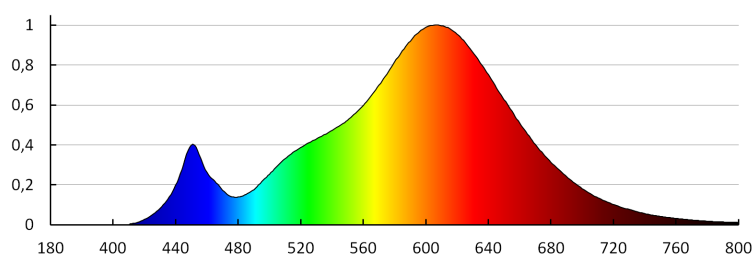
Hmotnost kusu brutto [g] : 110

Délka jednotkového balení [cm]: 6.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 6.5

**33746 IQ-LED A67 N 19W-WW**

Světelný zdroj LED

**Výška jednotkového balení [cm]: 14.5****Hmotnost kartonu [kg]: 6.85****Šířka kartonu [cm]: 37****Výška kartonu [cm]: 18****Délka kartonu [cm]: 74.5****Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.049617**

KANLUX S.A. (kat 33746) IQ-LED A67 N 19W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33746) IQ-LED A67 N 19W-WW  
Lampa: 1 x IQ-LED A67 N 19W-WW