

# iQ-LED

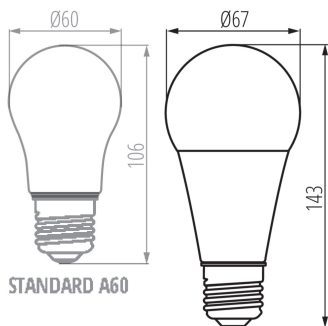
## Kanlux

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

### 33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

Svetelný zdroj LED

5905339337481



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickú bezpečnosť, šetrnú teplotu farieb očí a spoľahlivosť, to všetko v novej veľkej žiarovke A67. Žiarovky Kanlux IQ-LED poskytujú plný komfort používania a bezpečnosť, čo potvrdzuje certifikát TÜV Rheinland.

#### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** LED  
**Nesmerový alebo smerový:** NDLS  
**Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:** MLS  
**Pripojený zdroj svetla (CLS):** nie  
**Farebne laditeľný svetelný zdroj:** nie  
**Svetelný zdroj s vysokým jasom:** nie  
**Štít proti oslneniu:** nie  
**Stmievateľný:** nie

#### PARAMETRE VÝROBKU:

**Farba:** biela  
**Možnosť spolupráce so stmievačom:** nie  
**Výška [mm]:** 143  
**Hĺbka [mm]:** 67  
**Priemer [mm]:** 67  
**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC  
**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50  
**Menovitý prúd lampy [mA]:** 150  
**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 2452  
**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 200  
**Materiál:** plast  
**Materiál difúzora:** plast  
**Zdroj svetla:** A67  
**Typ diódy:** LED SMD  
**Farba svetla:** studená biela  
**Pätica:** E27  
**Menovitá životnosť lampy [h]:** 15000  
**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥40000  
**Tvar svetelného zdroja:** Štandardné  
**Dodatočné informácie:** Zdroj svetla (LS)  
**Obsah ortuti:** nie

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 16:45

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

SK

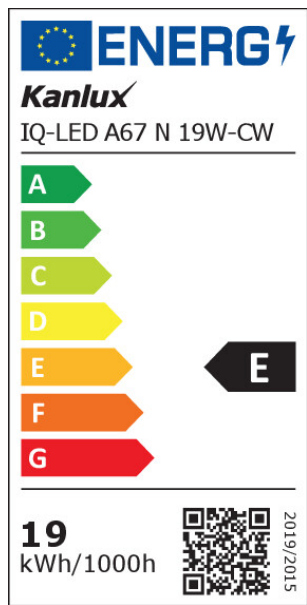
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

Svetelný zdroj LED



#### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 19

Trieda energetickej účinnosti: E

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 2452

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: v guli (360°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 6500

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 6$

Príkon v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 19

Výška svetelného zdroja [mm]: 143

Šírka svetelného zdroja [mm]: 67

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 67

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.313

Súradnice chromatickosti (y): 0.337

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 150

Hodnota indexu podania farieb R9: 15

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:  $\geq 0.9$

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.93

#### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ( $\cos \phi_1$ ): 0.7

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa

Merná veličina blikania ( $P_{st LM}$ ): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0.4

#### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 50

Čistá kusová hmotnosť [g]: 86

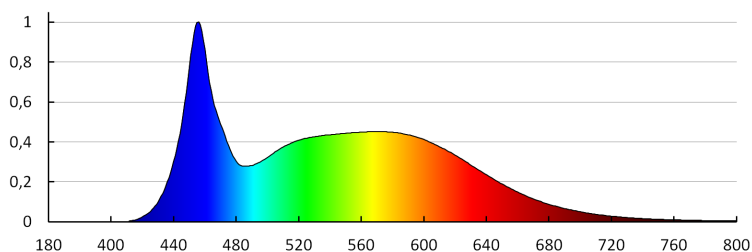
Gramáž [g]: 137

Dĺžka kusového balenia [cm]: 6.5

Šírka kusového balenia [cm]: 6.5

**33748 IQ-LED A67 N 19W-CW**

Svetelný zdroj LED

**Výška kusového balenia [cm]: 14.5****Hmotnosť kartónu [kg]: 6.85****Šírka kartónu [cm]: 37****Výška kartónu [cm]: 18****Dĺžka kartónu [cm]: 74.5****Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.049617**

KANLUX S.A. (kat 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW  
Lampa: 1 x IQ-LED A67 N 19W-CW