

iQ-LED

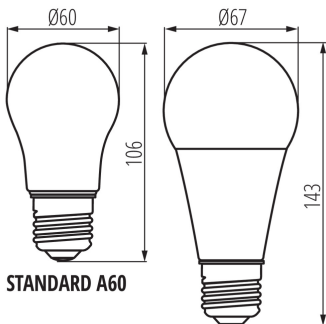
Kanlux

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

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

Sursă de lumină LED

5905339337474



TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

Tehnologia de iluminat utilizată: LED

Nedirecțională sau direcțională: NDLS

Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea: MLS

Sursă de lumină conectată (CLS): nu

Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor: nu

Surse de lumină cu luminanță mare: nu

Protecție antireflexie: nu

Cu intensitate reglabilă: nu

PARAMETRII PRODUSULUI:

Culoare: alb

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Înălțime [mm]: 143

Adâncime [mm]: 67

Diametru [mm]: 67

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 150

Flux luminos specificat total [lm]: 2452

Unghi de radiație nominal [°]: 200

Material: material din plastic

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină: A67

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb

Ax: E27

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 15000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 40000

Forma sursei de lumină: standard

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 19

Date of issue: 02.02.2024, 16:47

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

RO

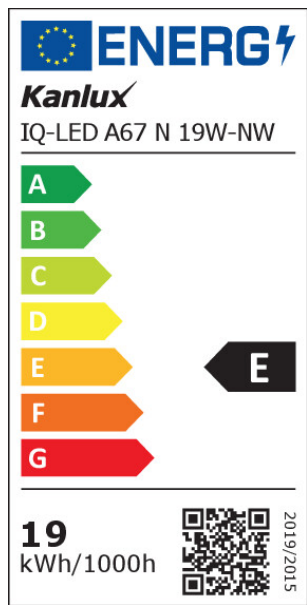
iQ-LED

Kanlux

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

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

Sursă de lumină LED



Clasa de eficiență energetică : E

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 2452

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : sub formă de sferă (360°)

Temperatura de culoare corelată [K] : 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam : ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W] : 19

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 143

Lățimea sursei de lumină [mm] : 67

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 67

Indicele de redare a culorilor : 80

Coordonatele cromatice (x) : 0.38

Coordonatele cromatice (y) : 0.38

Declarație de putere echivalentă [W] : 150

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 11

Factorul de supraviețuire : ≥ 0.9

Factorul de menținere a fluxului luminos : 0.93

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

Factorul de defazaj ($\cos \phi_1$) : 0.7

O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică

Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM) : 1,0

Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM) : 0.4

DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată

Cu sunt ambalate: 10

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 10

Număr de bucăți în ambalajul comun : 50

Greutate unitară netă [g] : 86

Greutate [g] : 137

Greutate brută la bucată [g] : 108

Lungimea ambalajului unitar [cm] : 6.5

Lățimea ambalajului unitar [cm] : 6.5

Înălțimea ambalajului unitar [cm] : 14.5

Greutatea cutiei de carton [kg] : 6.85

Lățimea cutiei de carton [cm] : 37



Date of issue: 02.02.2024, 16:47

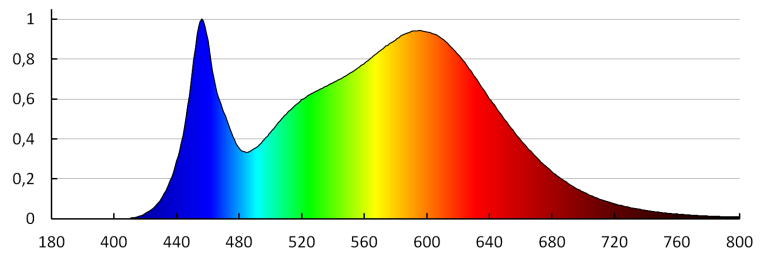
Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

RO

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

Sursă de lumină LED

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 18**Lungimea cutiei de carton [cm]: 74.5****Volumul cutiei de carton [m³]: 0.049617****KANLUX S.A. (kat 33747) IQ-LED A67 N 19W-NW / LDC (Polar)**Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33747) IQ-LED A67 N 19W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-NW