

# iQ-LED

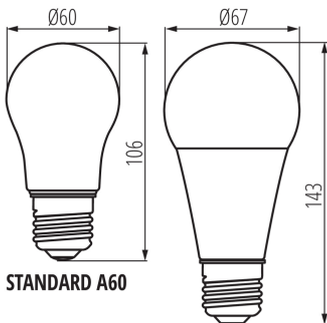
## Kanlux

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

### 33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337474



Kanlux IQ-LED steht für photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit - all das in der neuen großen A67-Lampe. IQ-LED-Leuchtmittel bieten vollen Nutzungskomfort und Sicherheit.

#### LICHTQUELLENTYP:

**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen::** MLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:** nein  
**Dimmbar:** nein

#### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Höhe (mm):** 143  
**Tiefe [mm]:** 67  
**Durchmesser [mm]:** 67  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 150  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 2452  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 200  
**Material:** Kunststoff  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** A67  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Socket:** E27  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥40000  
**Form des Leuchtmittel:** Standard  
**Zusätzliche Informationen:** Leuchtmittel (LS)

Erstellt am: 02.02.2024, 16:47

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

#### LED-LEUCHTMITTEL



Quecksilbergehalt: nein

#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 19

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: 2452

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:  $\leq 6$

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon

[W]: 19

Höhe des Leuchtmittels (mm): 143

Breite des Leuchtmittels (mm): 67

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 67

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 150

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 11

Lebensdauerfaktor:  $\geq 0.9$

Lichtstromerhalt: 0.93

#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ ): 0.7

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel  
ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten

Leistung: nicht zutreffend

Flimmer-Messgröße (Pst LM): 1,0

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): 0.4

#### LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 86

Grammatur [g]: 137

Brutto-Einzelgewicht [g]: 108

Erstellt am: 02.02.2024, 16:47

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

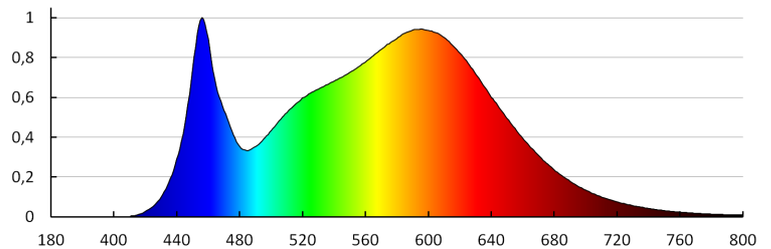
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

**33747 IQ-LED A67 N 19W-NW**

## LED-LEUCHTMITTEL

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 6.5  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 6.5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 14.5  
**Kartongewicht [kg]:** 6.85  
**Kartonbreite [cm]:** 37  
**Kartonhöhe [cm]:** 18  
**Kartonlänge [cm]:** 74.5  
**Kartonvolumen [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

