

# iQ-LED

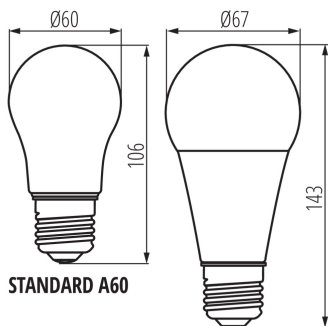
## Kanlux

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

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

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337467



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:** warmweiß  
**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, 16:49

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

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

#### 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]:** 2700

**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):** 0.458

**Farbwertanteile (y):** 0.41

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 150

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 6

**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$

**Lichtstromerhalt:** 0.93

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

**Verschiebungsfaktor (cos  $\phi$ ):** 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]:** 110

Erstellt am: 02.02.2024, 16:49

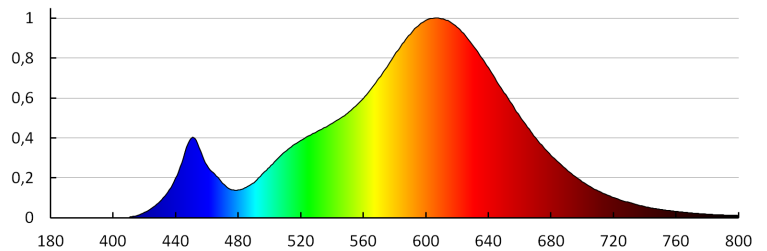
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

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

## 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 [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  
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-WW