

# iQ-LED

## Kanlux

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

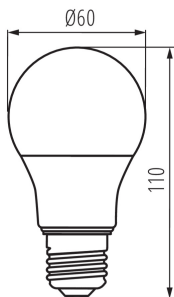
### 33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337238



IQ-LEDDIM A60 7,3W



Kanlux IQ-LED steht für photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit. Jetzt ist all das in der neuen Version mit dem E27-Sockel erhältlich - zusätzlich funktioniert die IQ-LEDIM-Version mit Dimmern. 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:** nur mit bestimmten Dimmern

#### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Dimmbar:** ja  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** ja  
**Breite [mm]:** 60  
**Höhe (mm):** 110  
**Tiefe [mm]:** 60  
**Durchmesser [mm]:** 60  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 48  
**Nennleistung [W]:** 7.3  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 806  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 220  
**Material:** Kunststoff  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** A60  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Sockel:** E27

Erstellt am: 02.02.2024, 16:56

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

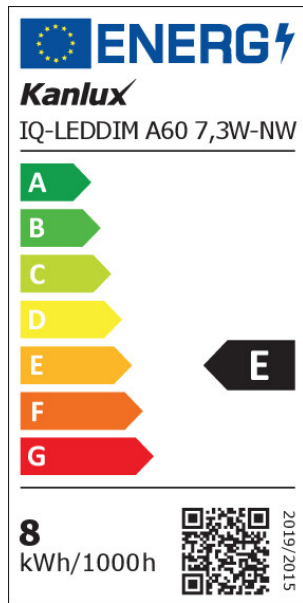
# iQ<sup>LED</sup>

## Kanlux

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

### 33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

#### LED-LEUCHTMITTEL



**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000

**Anzahl der Schalt-Zyklen:**  $\geq 40000$

**Form des Leuchtmittel:** Standard

**Zusätzliche Informationen:** Leuchtmittel (LS)

**Quecksilbergehalt:** nein

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

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand**

(kWh/1000h): 8

**Energieeffizienzklasse:** E

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 806

**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]: 7.3

**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 110

**Breite des Leuchtmittels (mm):** 60

**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 60

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Farbwertanteile (x):** 0.38

**Farbwertanteile (y):** 0.38

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 60

**Wert des R9-Farbwideregabeindex:** 9

**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$

**Lichtstromerhalt:** 0.96

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

**Verschiebungsfaktor (cos  $\phi$ ):** 0.9

**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

Erstellt am: 02.02.2024, 16:56

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

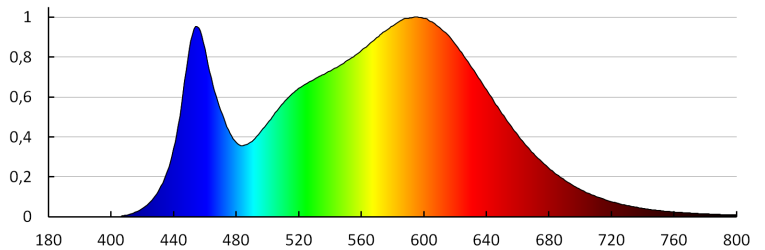
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

## 33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

### LED-LEUCHTMITTEL

**Stückzahl in Großverpackung :** 50  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 26  
**Grammatur [g]:** 62.2  
**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 44  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 6  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 6  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 11  
**Kartongewicht [kg]:** 3.11  
**Kartonbreite [cm]:** 32  
**Kartonhöhe [cm]:** 13.5  
**Kartonlänge [cm]:** 65  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.02808



KANLUX S.A. (kat 33723) IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33723) IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW  
Lampe: 1 x IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

