

# iQ. LED

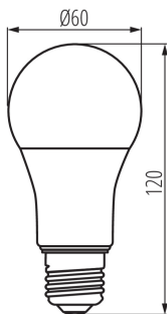
## Kanlux

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

### 33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337276



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, was durch das TÜV Rheinland Zertifikat bestätigt wird.

#### 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):** 120  
**Tiefe [mm]:** 60  
**Durchmesser [mm]:** 60  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 68  
**Nennleistung [W]:** 13.6  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 1521  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 220  
**Material:** Kunststoff  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** A60  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Sockel:** E27  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000

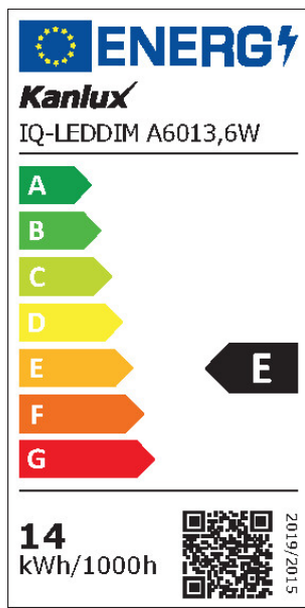
Erstellt am: 14.11.2022, 20:08

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.  
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

## 33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

### LED-LEUCHTMITTEL



Anzahl der Schalt-Zyklen:  $\geq 40000$

Form des Leuchtmittel: Standard

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

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 14

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: 1521

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]: 13.6

Höhe des Leuchtmittels (mm): 120

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]: 100

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 12

Lebensdauerfaktor:  $\geq 0.9$

Lichtstromerhalt: 0.96

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

Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ ): 0.9

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend

Flimmer-Messgröße (Pst LM):  $\leq 1,0$

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):  $\leq 0,4$

#### LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 70

Grammatur [g]: 195.4

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6

Breite der Einzelverpackung [cm]: 6

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 12

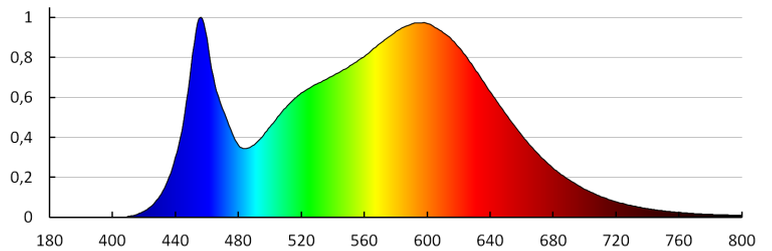
Kartongewicht [kg]: 9.77

Kartonbreite [cm]: 33

**33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW**

LED-LEUCHTMITTEL

**Kartonhöhe [cm]:** 15.5  
**Kartonlänge [cm]:** 65  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.033248



KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW

