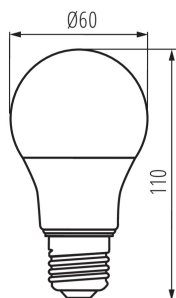


## 33722 IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW

### LED-LEUCHTMITTEL

5905339337221



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):** 110  
**Tiefe [mm]:** 60  
**Durchmesser [mm]:** 60  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 48  
**Nennleistung [W]:** 7.3  
**Material:** Kunststoff  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** A60  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Sockel:** E27  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥40000

## 33722 IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW

### LED-LEUCHTMITTEL



**Form des Leuchtmittel:** Standard

#### 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]:** 2700

**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):** 0.458

**Farbwertanteile (y):** 0.41

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

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 6

**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$

**Lichtstromerhalt:** 0.96

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

**Verschiebungsfaktor ( $\cos \varphi_1$ ):** 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:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 10

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 10

**Stückzahl in Großverpackung:** 100

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 26

**Grammatur [g]:** 31.1

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 6

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 6

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 11

**Kartongewicht [kg]:** 3.11

## 33722 IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

**Kartonbreite [cm]:** 32  
**Kartonhöhe [cm]:** 13.5  
**Kartonlänge [cm]:** 65  
**Kartonvolumen [m³]:** 0.02808

