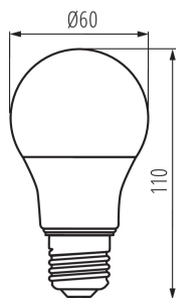


## 33724 IQ-LEDDIM A6010,5W-WW

### LED-LEUCHTMITTEL

5905339337245



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.

#### LICHTQUELENTYP:

**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]:** 66  
**Nennleistung [W]:** 10.5  
**Material:** Kunststoff  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** A60  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Sockel:** E27  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:**  $\geq 40000$

## 33724 IQ-LEDDIM A6010,5W-WW

### LED-LEUCHTMITTEL



**Form des Leuchtmittel:** Standard

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

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 11

**Energieeffizienzklasse:** F

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1060

**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]:** 10.5

**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]:** 75

**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$

**Lichtstromerhalt:** 0.96

#### 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):**  $\leq 1,0$

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

#### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 10

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 10

**Stückzahl in Großverpackung:** 50

**Kartonbreite [cm]:** 32

**Kartonhöhe [cm]:** 13.5

**Kartonlänge [cm]:** 65

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.02808

## **33724** IQ-LEDDIM A6010,5W-WW

---

LED-LEUCHTMITTEL