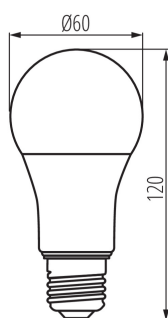


## 33717 IQ-LED A60 9,6W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337177



Kanlux iQ-LED bedeutet photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit, alles im klassischen A60-Design. IQ-LED-Leuchtmittel bieten vollen Komfort und Sicherheit, was durch das TÜV Rheinland Zertifikat bestätigt wird.

### LICHTQUELENTYP:

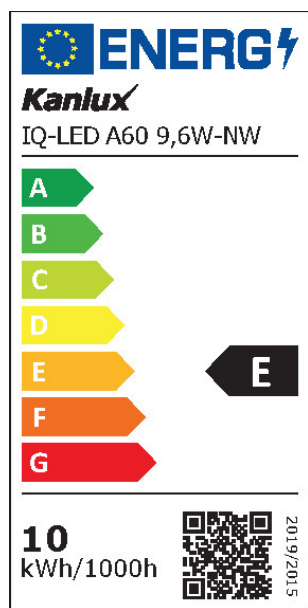
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen::** MLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:** nein  
**Dimmbar:** nein

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**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]:** 60  
**Nennleistung [W]:** 9.6  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 1060  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 220  
**Material:** Kunststoff  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** A60  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Sockel:** E27  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000

## 33717 IQ-LED A60 9,6W-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):** 10

**Energieeffizienzklasse:** E

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

**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]:** 9.6

**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]:** 75

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 19

**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$

**Lichtstromerhalt:** 0.96

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

**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:** 100

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 44

**Grammatur [g]:** 78.5

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

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

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 12

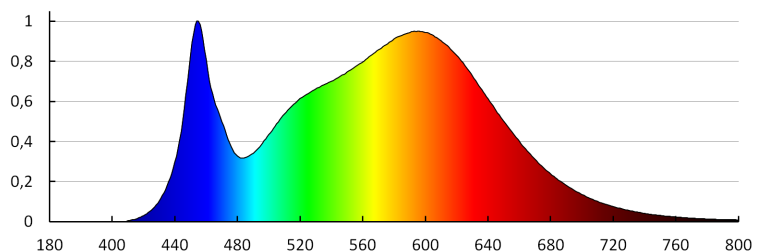
**Kartongewicht [kg]:** 7.85

**Kartonbreite [cm]:** 32

## 33717 IQ-LED A60 9,6W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

**Kartonhöhe [cm]:** 28.5  
**Kartonlänge [cm]:** 65  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.05928



KANLUX S.A. (kat 33717) IQ-LED A60 9,6W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33717) IQ-LED A60 9,6W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9,6W-NW

