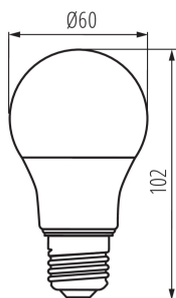


## 33713 IQ-LED A60 7,2W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337139



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.

### LICHTQUELLENTYP:

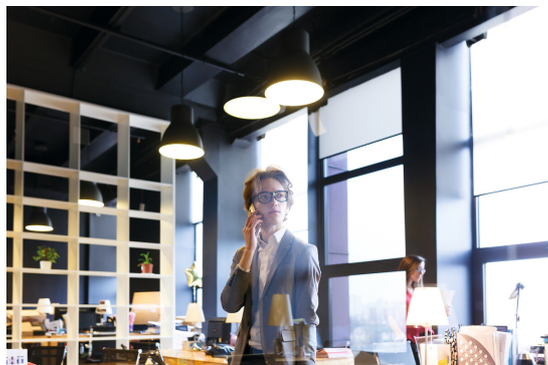
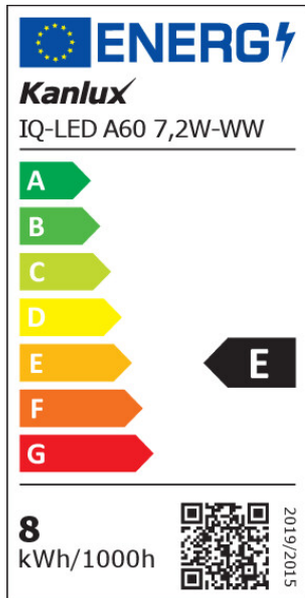
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen::** MLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:**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

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Breite [mm]:** 60  
**Höhe (mm):** 102  
**Tiefe [mm]:** 60  
**Durchmesser [mm]:** 60  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 44  
**Nennleistung [W]:** 7.2  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 806  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 220  
**Material:** Kunststoff  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** A60  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Socket:** E27  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000

## 33713 IQ-LED A60 7,2W-WW

### 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): 8

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{lm}$ : 806

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{lm}$ : in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:  $\leq 6$

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]: 7.2

Höhe des Leuchtmittels (mm): 102

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: 11

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:

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]: 30

Grammatur [g]: 61.2

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6

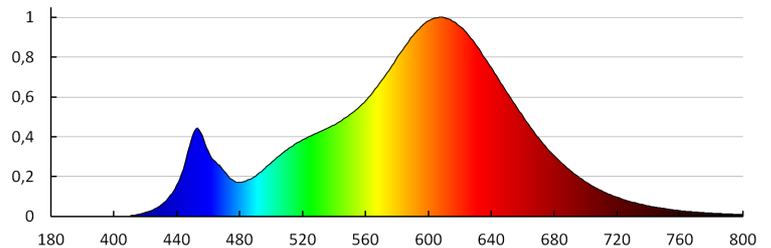
Breite der Einzelverpackung [cm]: 6

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10

## 33713 IQ-LED A60 7,2W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

**Kartongewicht [kg]:** 6.12  
**Kartonbreite [cm]:** 32  
**Kartondhöhe [cm]:** 25.5  
**Kartonlänge [cm]:** 64.5  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.052632



KANLUX S.A. (kat 33713) IQ-LED A60 7,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33713) IQ-LED A60 7,2W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 7,2W-WW

