

# iQ-LED

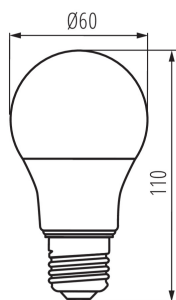
## Kanlux

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

### 27276 IQ-LED A60 10,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339272768



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  
**Durchmesser [mm]:** 60  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50/60  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 87  
**Nennleistung [W]:** 10.5  
**Material:** Kunststoff  
**Abdeckungsmaterial:** : Kunststoff  
**Leuchtmittel:** A60  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Socket:** E27  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥40000  
**Form des Leuchtmittel:** Standard

#### ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

**Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 11  
**Energieeffizienzklasse:** F  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1060

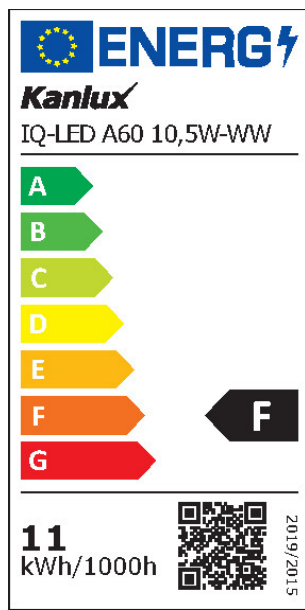
Erstellt am: 07.08.2021, 00:45

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

DE

**27276 IQ-LED A60 10,5W-WW**

LED-LEUCHTMITTEL



**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 2700

**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 10.5

**Höhe [mm]:** 110

**Breite [mm]:** 60

**Tiefe [mm]:** 60

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Farbwertanteile (x):** 0.458

**Farbwertanteile (y):** 0.41

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 75

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

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 9

**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$

**Lichtstromerhalt:** 0.93

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

**Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ ):** 0.7

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$

**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

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 58

**Grammatur [g]:** 104

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 6.5

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

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 11.5

**Kartongewicht [kg]:** 5.2

**Kartonbreite [cm]:** 34.5

**Kartonhöhe [cm]:** 15

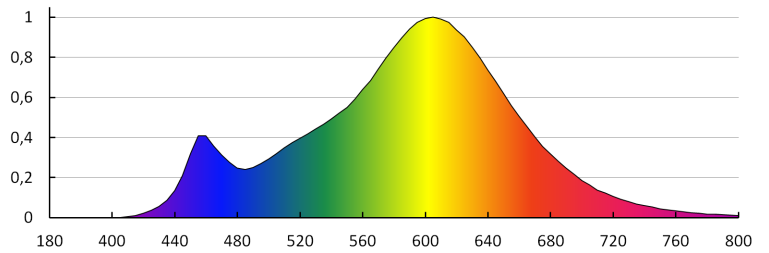
**Kartonlänge [cm]:** 69.5

**Kartonvolumen [m³]:** 0.035966



### 27276 IQ-LED A60 10,5W-WW

#### LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 27276) IQ-LED A60 10,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27276) IQ-LED A60 10,5W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 10,5W-WW

