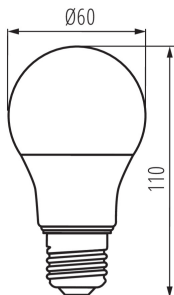


# iQ-LED

## Kanlux

### 27282 IQ-LEDDIM A60 5,5W-WW

LED-Lampe



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-Lampen bieten vollen Nutzungskomfort und Sicherheit, was durch das TÜV Rheinland Zertifikat bestätigt wird.

#### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** weiß

**Die Leuchte ist für die Akzentbeleuchtung konzipiert:** nicht zutreffend

**Dimmbar:** ja

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** ja

**Höhe (mm):** 110

**Durchmesser [mm]:** 60

#### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50/60

**Lampenleistungsfaktor:** 0.5

**Nennleistung [W]:** 5.5

**Material:** Kunststoff

**Leuchtmittel:** A60

**Dioden Typ:** LED SMD

**Nennnutzlichtstrom [lm]:** 470

**Farbtemperatur:** warmweiß

**Farbtemperatur [K]:** 2700

**Farbgleichmäßigkeit [SDCM]:** ≤6

**Farbwiedergabeindex Ra:** ≥80

**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000

**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥40000

**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 240

**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 240

**EEL der Lichtquelle:** A+

**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 31

**27282 IQ-LEDDIM A60 5,5W-WW**

LED-Lampe



**Jährlicher Energieverbrauch [kWh]/1000h: 6**

**Lichtausbeute (lm/W): 85**

**Zündzeit [s]: ≤0,5**

**Aufwärmzeit der Lampe bis 60% des vollen Lichtstroms [s]:**  
unbedeutend

**Aufwärmzeit der Lampe bis 95% [s]: <2**

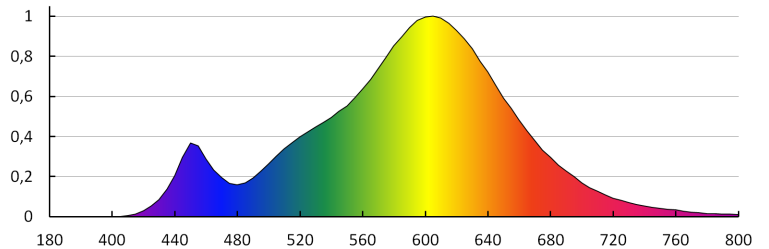
**Anzeige vorzeitiger Lampenausfall: <5% po 1000h**

**Faktor der Lampenbetriebsdauer nach 6000h [%]: ≥90**

**Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms am Ende der  
Nennbetriebsdauer [%]: ≥70**

**Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms nach 6000h [%]:**  
≥80

**Äquivalent Lampenleistung [W]: 40**



KANLUX S.A. (kat 27282) IQ-LEDDIM A60 5,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27282) IQ-LEDDIM A60 5,5W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 5,5W-WW

