

# iQ. LED

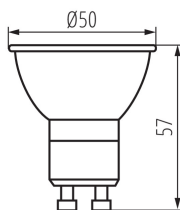
## Kanlux

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

### 35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339352460



#### LICHTQUELLENTYP:

**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** DLS  
**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:

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** ja  
**Breite [mm]:** 50  
**Höhe (mm):** 57  
**Tiefe [mm]:** 50  
**Durchmesser [mm]:** 50  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 36  
**Nennleistung [W]:** 7  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 570  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** PAR16  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Sockel:** GU10  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥40000  
**Form des Leuchtmittel:** spot

#### PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

**Spitzenlichtstärke [cd]:** 250  
**Halbwertswinke [°]:** 110

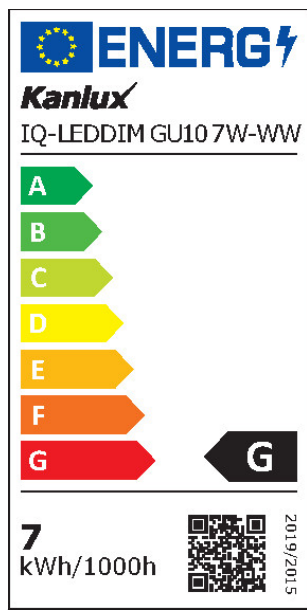
Erstellt am: 26.07.2022, 15:58

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

DE

## 35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

### LED-LEUCHTMITTEL



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

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 7  
**Energieeffizienzklasse:** G  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** 490  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** in breitem Kegel (120°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 2700  
**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$   
**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]:** 7  
**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 57  
**Breite des Leuchtmittels (mm):** 50  
**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 50  
**Farbwiedergabeindex:** 95  
**Farbwertanteile (x):** 0.458  
**Farbwertanteile (y):** 0.41  
**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 59  
**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 69  
**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$   
**Lichtstromerhalt:** 0.96

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

**Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi$ ):** 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):**  $\leq 0,4$

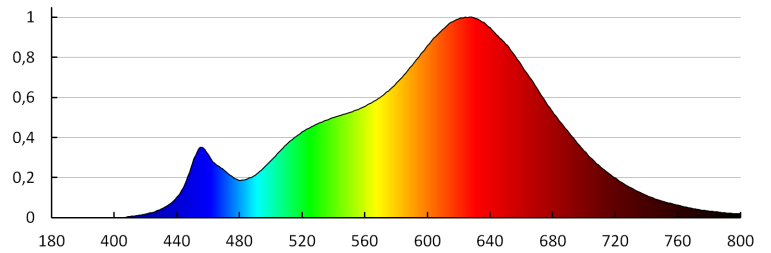
#### LOGISTIKDATEN:

**Verpackungsart:** 20  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 20  
**Stückzahl in Großverpackung:** 100  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 40  
**Grammatur [g]:** 59  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 5  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 6.5  
**Kartongewicht [kg]:** 5.9  
**Kartonbreite [cm]:** 30  
**Kartondhöhe [cm]:** 17  
**Kartonlänge [cm]:** 60  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.0306



**35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW**

## LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 35246) IQ-LEDDIM GU10 7W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35246) IQ-LEDDIM GU10 7W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-WW