

# iQ-LED

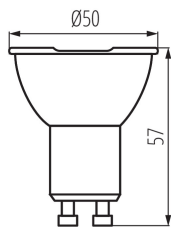
## Kanlux

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

### 35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339352408



Kanlux IQ-LED steht für photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit. Jetzt ist das alles in der neuen Version mit GU10-Sockel erhältlich. IQ-LED-LEUCHTMITTEL bieten vollen Nutzungskomfort und Sicherheit.

#### 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:** nein

#### PRODUKTPARAMETER:

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Breite [mm]:** 50  
**Höhe (mm):** 57  
**Tiefe [mm]:** 50  
**Durchmesser [mm]:** 50  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 580  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 110  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** PAR16  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Socket:** GU10  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥40000  
**Form des Leuchtmittel:** spot  
**Zusätzliche Informationen:** Leuchtmittel (LS)  
**Quecksilbergehalt:** nein

Erstellt am: 02.02.2024, 14:37

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

#### LED-LEUCHTMITTEL



#### PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

**Spitzenlichtstärke [cd]:** 230  
**Halbwertswinke [°]:** 110

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

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 7  
**Energieeffizienzklasse:** F  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 510  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** w szerokim stożku (120°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 2700  
**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$   
**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 6,5  
**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:** 0,9  
**Lichtstromerhalt:** 0,96

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

**Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ ):** 0,7  
**Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung:** nicht zutreffend  
**Flimmer-Messgröße (Pst LM):** 1,0  
**Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):** 0.4

#### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück  
**Verpackungsart:** 20  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 20

Erstellt am: 02.02.2024, 14:37

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

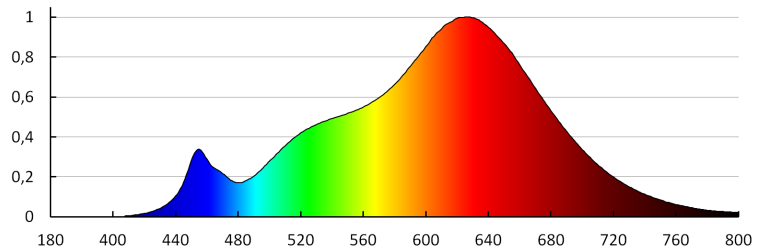
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

**35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW**

## LED-LEUCHTMITTEL

**Stückzahl in Großverpackung:** 100  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 38  
**Grammatur [g]:** 57  
**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 50  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 5  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 6.5  
**Kartongewicht [kg]:** 5.7  
**Kartonbreite [cm]:** 30  
**Kartonhöhe [cm]:** 17  
**Kartonlänge [cm]:** 60  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW  
Lampe: 1 x IQ-LED GU10 6,5W-WW

