

# iQ-LED

## Kanlux

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

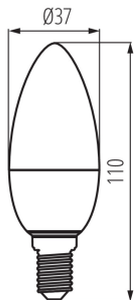
### 33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337337



IQ-LED C37E14 7,2W



Kanlux iQ-LED bedeutet photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit, alles im klassischen C37-Design. IQ-LED-Leuchtmittel bieten vollen Komfort und Sicherheit.

#### 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]:** 37  
**Höhe (mm):** 110  
**Tiefe [mm]:** 37  
**Durchmesser [mm]:** 37  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 55  
**Nennleistung [W]:** 7.2  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 840  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 280  
**Material:** Kunststoff  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** C37  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** kaltweiß  
**Sockel:** E14  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥40000

Erstellt am: 02.02.2024, 16:08

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

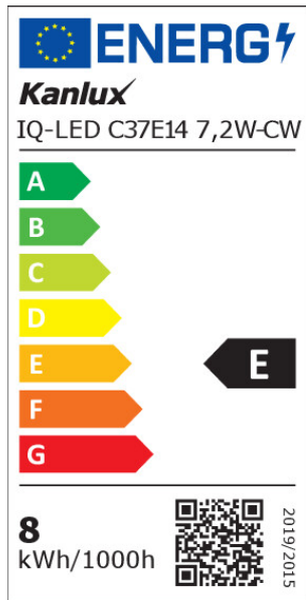
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW

#### LED-LEUCHTMITTEL



**Form des Leuchtmittel:** *świeczka*

**Zusätzliche Informationen:** Leuchtmittel (LS)

**Quecksilbergehalt:** nein

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

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 8

**Energieeffizienzklasse:** E

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 840

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

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 6500

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

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

**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 110

**Breite des Leuchtmittels (mm):** 37

**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 37

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Farbwertanteile (x):** 0.313

**Farbwertanteile (y):** 0.337

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 62

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 12

**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$

**Lichtstromerhalt:** 0.96

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

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

**Stückzahl in Großverpackung:** 100

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 26

**Grammatur [g]:** 54.9

Erstellt am: 02.02.2024, 16:08

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

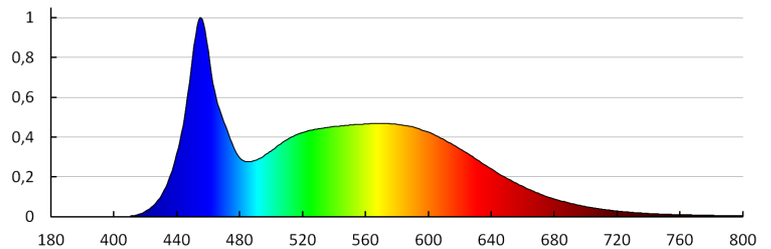
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

**33733 IQ-LED C37E14 7,2W-CW**

## LED-LEUCHTMITTEL

**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 42  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 5  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 11.5  
**Kartongewicht [kg]:** 5.49  
**Kartonbreite [cm]:** 27  
**Kartonhöhe [cm]:** 27.5  
**Kartonlänge [cm]:** 55  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.040838



KANLUX S.A. (kat 33733) IQ-LED C37E14 7,2W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33733) IQ-LED C37E14 7,2W-CW  
Lampe: 1 x IQ-LED C37E14 7,2W-CW

