

# iQ-LED

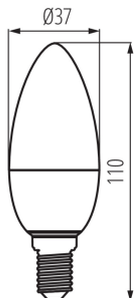
## Kanlux

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

### 33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337320



Kanlux iQ-LED bedeutet photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit, alles im klassischen C37-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  
**Breite [mm]:** 37  
**Höhe (mm):** 110  
**Tiefe [mm]:** 37  
**Durchmesser [mm]:** 37  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**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:** weiß  
**Sockel:** E14

Erstellt am: 30.12.2022, 09:42

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

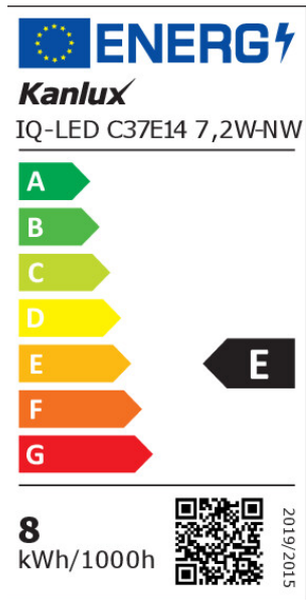
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW

#### LED-LEUCHTMITTEL



Lebensdauer der Lampe[h]: 25000

Anzahl der Schalt-Zyklen:  $\geq 40000$

Form des Leuchtmittel: swieczka

#### 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]: 4000

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): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 62

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 11

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):  $\leq 1,0$

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):  $\leq 0,4$

#### LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 20

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 26

Grammaturs [g]: 54.9

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Erstellt am: 30.12.2022, 09:42

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

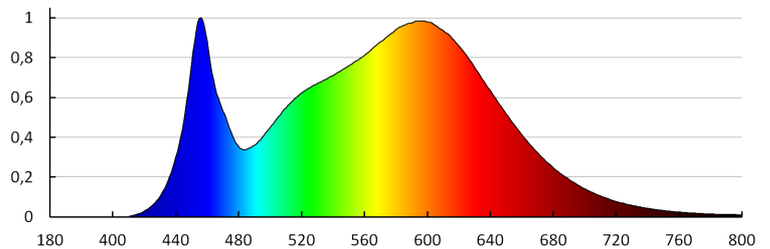
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

**33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW**

## LED-LEUCHTMITTEL

**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 33732) IQ-LED C37E14 7,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33732) IQ-LED C37E14 7,2W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,2W-NW

