

iQ-LED

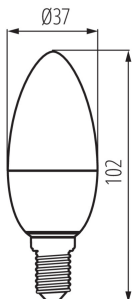
Kanlux

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

33728 IQ-LED C37E14 4,2W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337283



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): 102
Tiefe [mm]: 37
Durchmesser [mm]: 37
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 40
Nennleistung [W]: 4.2
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 470
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 300
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: C37
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E14
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000

Erstellt am: 02.02.2024, 16:06

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

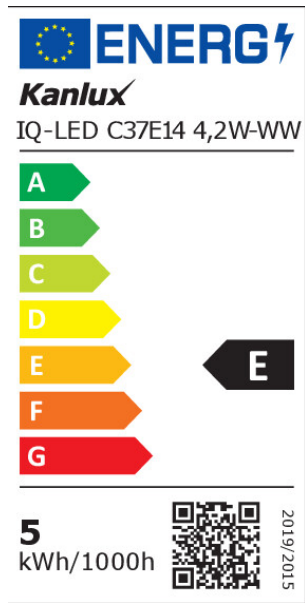
iQ-LED

Kanlux

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

33728 IQ-LED C37E14 4,2W-WW

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): 5

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Φ_{lm} [lm]: 470

Lichtstrom der Leuchte Φ_{lm} [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 4.2

Höhe des Leuchtmittels (mm): 102

Breite des Leuchtmittels (mm): 37

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 37

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.458

Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 40

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 9

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0,9

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]: 20

Erstellt am: 02.02.2024, 16:06

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

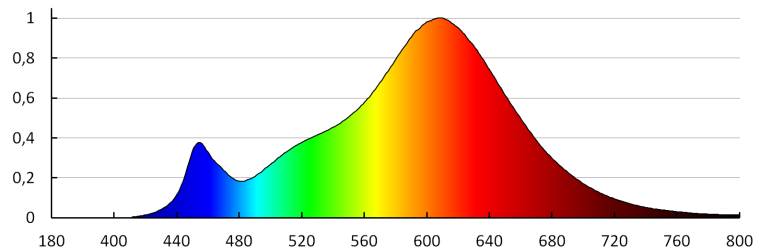
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

33728 IQ-LED C37E14 4,2W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

Grammatur [g]: 48.9
Brutto-Einzelgewicht [g]: 34
Länge der Einzelverpackung [cm]: 5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11.5
Kartongewicht [kg]: 4.89
Kartonbreite [cm]: 27
Kartonhöhe [cm]: 28.5
Kartonlänge [cm]: 55
Kartonvolumen [m³]: 0.042323



KANLUX S.A. (kat 33728) IQ-LED C37E14 4,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33728) IQ-LED C37E14 4,2W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 4,2W-WW

