



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

35242 IQ-LED GU10 6,5W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339352422



























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, was durch das TÜV Rheinland Zertifikat bestätigt wird.

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 **Quecksilbergehalt**: nein

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Gesamtnennlichtstrom [lm]: 585 Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 110 Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: kaltweiß

Sockel: GU10

Lebensdauer der Lampe[h]: 25000 Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000 Form des Leuchtmittel: spot

Erstellt am: 14.11.2022, 18:45

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.



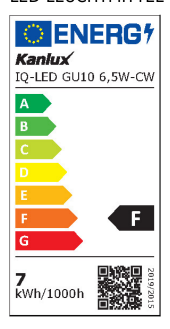




Kanlux ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

35242 IQ-LED GU10 6,5W-CW

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 Ouse [lm]: 515

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: in breitem Kegel (120°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6500 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W]: 6,5

Höhe des Leuchtmittels (mm): 57 Breite des Leuchtmittels (mm): 50 Tiefe des Leuchtmittels (mm): 50

Farbwiedergabeindex: 95 Farbwertanteile (x): 0.313 Farbwertanteile (y): 0.337

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 98

Lebensdauerfaktor: 0.9 Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-**NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:** |

Verschiebungsfaktor (cos φ1): 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:

Verpackungsart: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 20 Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 38

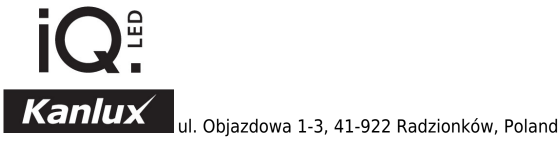
Grammatur [g]: 57

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5 Breite der Einzelverpackung [cm]: 5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Erstellt am: 14.11.2022, 18:45

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



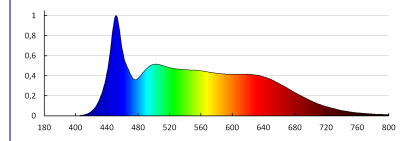


IQ-LED GU10 6,5W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

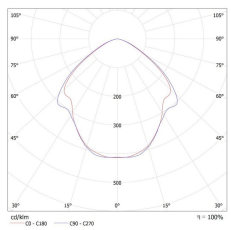
Kartongewicht [kg]: 5.7 Kartonbreite [cm]: 30 Kartonhöhe [cm]: 17 Kartonlänge [cm]: 60

Kartonvolumen [m³]: 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35242) IQ-LED GU10 6,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35242) IQ-LED GU10 6,5W-CW Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5W-CW



Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

