

iQ-LED

Kanlux

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

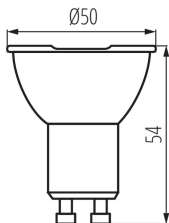
35251 IQ-LED GU10 4,5W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339352514



IQ-LED GU10 4,5W



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): 54
Tiefe [mm]: 50
Durchmesser [mm]: 50
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 35
Nennleistung [W]: 4,5
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 420
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 110
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Sockel: 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, 14:26

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

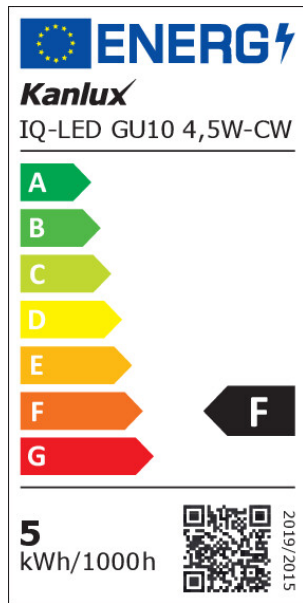
iQ-LED

Kanlux

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

35251 IQ-LED GU10 4,5W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Halbwertswinke [°]: 110

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 5

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 355

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6500

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on}

[W]: 4,5

Höhe des Leuchtmittels (mm): 54

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]: 40

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 93

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \varphi_1$): 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

Stückzahl in Großverpackung: 100

Erstellt am: 02.02.2024, 14:26

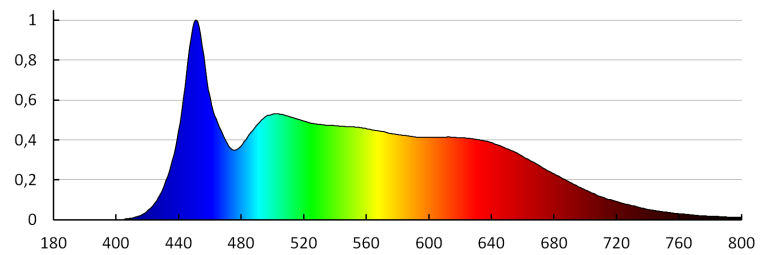
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

35251 IQ-LED GU10 4,5W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

Netto-Einzelgewicht [g]: 30**Grammatur [g]: 49.7****Brutto-Einzelgewicht [g]: 44****Länge der Einzelverpackung [cm]: 5****Breite der Einzelverpackung [cm]: 5****Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6****Kartongewicht [kg]: 4.97****Kartonbreite [cm]: 29.5****Kartonhöhe [cm]: 17****Kartonlänge [cm]: 60****Kartonvolumen [m³]: 0.03009**

KANLUX S.A. (kat 35251) IQ-LED GU10 4,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35251) IQ-LED GU10 4,5W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 4,5W-CW