

iQ-LED

Kanlux

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

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339352576



Kanlux IQ-LED GU10 bietet eine augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit, und das alles in der klassischen Form einer Halogenlampe. Die neuen iQ-LED GU10-Leuchtmittel von Kanlux bieten außerdem eine außergewöhnliche Lichtausbeute von mehr als 100 Lumen pro Watt und damit einen geringeren Energieverbrauch. Die IQ-LED GU10 bieten vollen Benutzerkomfort dank ihrer präzisen Farbwiedergabe (Ra 90).

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]: 50
Höhe (mm): 55
Tiefe [mm]: 50
Durchmesser [mm]: 50
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 41
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 550
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 120
Material: Glas
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel: GU10

Erstellt am: 02.02.2024, 14:53

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

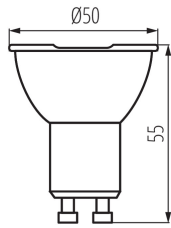
iQ-LED

Kanlux

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

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Lebensdauer der Lampe[h]: 25000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 50000

Form des Leuchtmittel: kulka

Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

Photobiological safety: RG1

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 5

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 550

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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon

[W]: 4,9

Höhe des Leuchtmittels (mm): 55

Breite des Leuchtmittels (mm): 50

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 50

Farbwiedergabeindex: 90

Farbwertanteile (x): 0,38

Farbwertanteile (y): 0,38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 44

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 76

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ 1): 0,5

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: 10

Erstellt am: 02.02.2024, 14:53

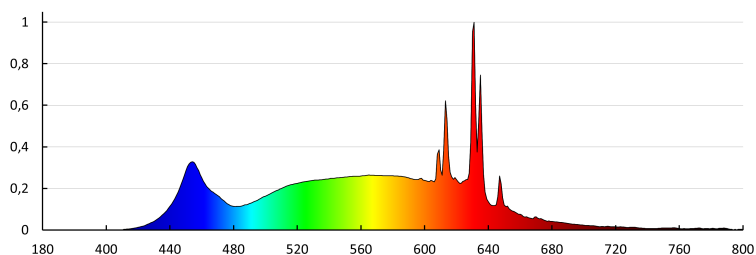
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Stückzahl in Zwischenverpackung : 10**Stückzahl in Großverpackung : 200****Netto-Einzelgewicht [g]: 44****Grammatur [g]: 59.85****Brutto-Einzelgewicht [g]: 52****Länge der Einzelverpackung [cm]: 5****Breite der Einzelverpackung [cm]: 5****Höhe der Einzelverpackung [cm]: 5.5****Kartongewicht [kg]: 11.97****Kartonbreite [cm]: 28****Kartonhöhe [cm]: 27****Kartonlänge [cm]: 56.5****Kartonvolumen [m³]: 0.042714**

KANLUX S.A. (kat 35257) IQ-LED GU10 4,9W-NW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35257) IQ-LED GU10 4,9W-NW
Lampy: 1 x IQ-LED GU10 4,9W-NW