

iQ-LED

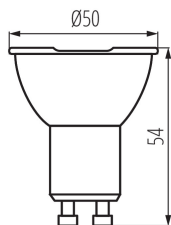
Kanlux

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

35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339352491



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
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 410
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 110
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Socket: 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, 14:30

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

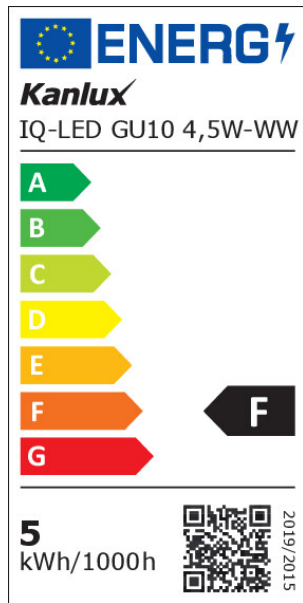
iQ-LED

Kanlux

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

35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 180
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]: 350
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700
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): 0.458
Farbwertanteile (y): 0.41
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 39
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 73
Lebensdauerfaktor: 0,9
Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 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

Erstellt am: 02.02.2024, 14:30

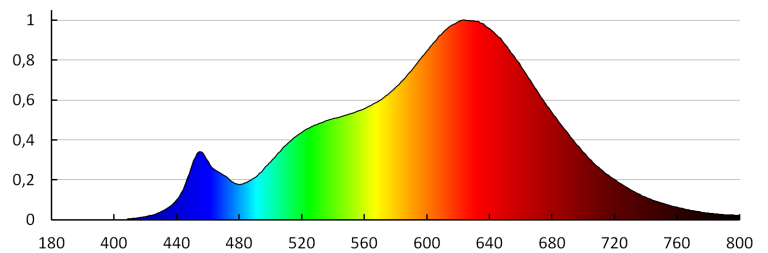
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

Stückzahl in Großverpackung : 100**Netto-Einzelgewicht [g]: 30****Grammatur [g]: 49.7****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 35249) IQ-LED GU10 4,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35249) IQ-LED GU10 4,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 4,5W-WW