

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, was durch das TÜV Rheinland Zertifikat bestätigt wird.

LICHTQUELENTYP:

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
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 35
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 410
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Dioden Typ: LED SMD
Sockel: GU10
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000
Form des Leuchtmittel: spot

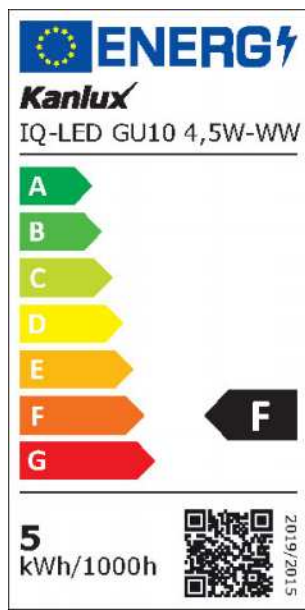
Erstellt am: 26.07.2022, 15:21

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

**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]: 350Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in breitem Kegel (120°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [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): $\leq 1,0$ Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$ **LOGISTIKDATEN:**

Verpackungsart: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 20

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

35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

Kartongewicht [kg]: 4.97**Kartonbreite [cm]:** 29.5**Kartonhöhe [cm]:** 17**Kartonlänge [cm]:** 60**Kartonvolumen [m³]:** 0.03009