

iQ-LED

Kanlux

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

35243 IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339352439



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): 57
Tiefe [mm]: 50
Durchmesser [mm]: 50
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 580
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 36
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
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, 14:43

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

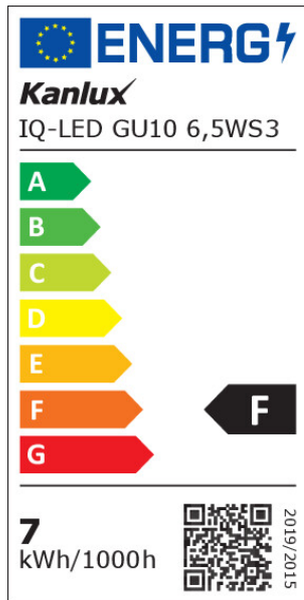
iQ-LED

Kanlux

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

35243 IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 1075
Halbwertswinke [°]: 36

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 7
Energieeffizienzklasse: F
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 535
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in schmalem Kegel (90°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 6,5
Höhe des Leuchtmittels (mm): 57
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]: 85
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 72
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, 14:43

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

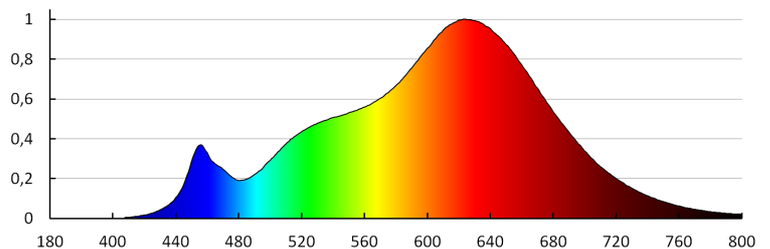
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

35243 IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

LED-LEUCHTMITTEL

Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 38
Grammatur [g]: 58
Brutto-Einzelgewicht [g]: 50
Länge der Einzelverpackung [cm]: 5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Kartongewicht [kg]: 5.8
Kartonbreite [cm]: 30
Kartonhöhe [cm]: 17
Kartonlänge [cm]: 60
Kartonvolumen [m³]: 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35243) IQ-LED GU10 6,5WS3-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35243) IQ-LED GU10 6,5WS3-WW
Lampe: 1 x IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

