

iQ-LED

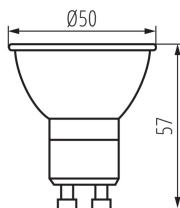
Kanlux

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

35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339352460



Kanlux IQ-LED steht für photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit. Das alles jetzt in einer neuen Version mit GU10-Sockel - die IQ-LEDIM-Version arbeitet zusätzlich mit Dimmern. IQ-LED-Lampen bieten vollen Benutzerkomfort 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: nur mit bestimmten Dimmern

PRODUKTPARAMETER:

Dimmbar: ja
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: ja
Breite [mm]: 50
Höhe (mm): 57
Tiefe [mm]: 50
Durchmesser [mm]: 50
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 36
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 570
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 110
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

Erstellt am: 02.02.2024, 14:13

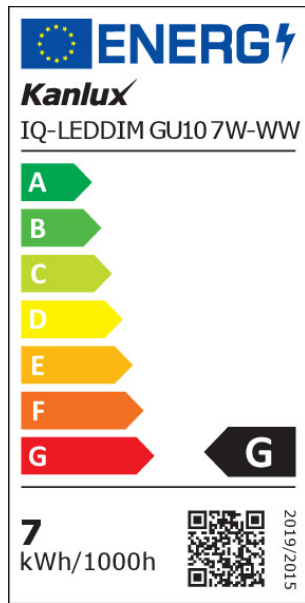
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

**Zusätzliche Informationen:** Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 250

Halbwertswinke [°]: 110

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 7

Energieeffizienzklasse: G

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 490Lichtstrom 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]: 7

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]: 59

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 69

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



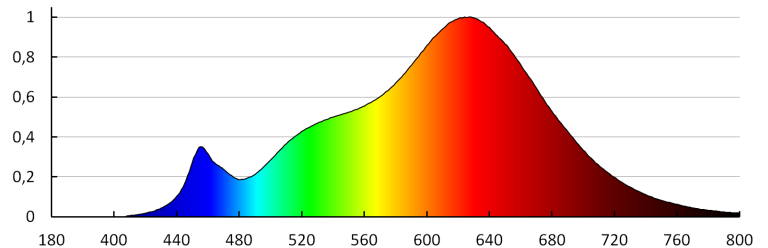
Kanlux

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

35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

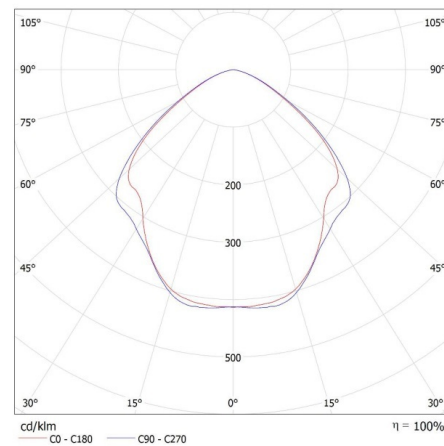
LED-LEUCHTMITTEL

Verpackungsart: 20
Stückzahl in Zwischenverpackung: 20
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 40
Grammatur [g]: 59
Brutto-Einzelgewicht [g]: 52
Länge der Einzelverpackung [cm]: 5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Kartongewicht [kg]: 5.9
Kartonbreite [cm]: 30
Kartondhöhe [cm]: 17
Kartonlänge [cm]: 60
Kartonvolumen [m³]: 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35246) IQ-LEDDIM GU10 7W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35246) IQ-LEDDIM GU10 7W-WW
Lampe: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-WW



Erstellt am: 02.02.2024, 14:13

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE



Kanlux

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

35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL