

iQ. LED

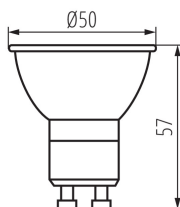
Kanlux

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

35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339352484



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:

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: ja
Breite [mm]: 50
Höhe (mm): 57
Tiefe [mm]: 50
Durchmesser [mm]: 50
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 36
Nennleistung [W]: 7
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 575
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: kaltweiß
Sockel: GU10
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000
Form des Leuchtmittel: spot

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 250
Halbwertswinke [°]: 110

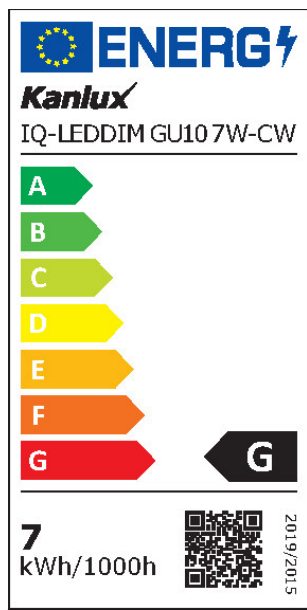
Erstellt am: 26.07.2022, 15:54

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 7
Energieeffizienzklasse: G
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 495
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: in breitem Kegel (120°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6500
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 7
Höhe des Leuchtmittels (mm): 57
Breite des Leuchtmittels (mm): 50
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 50
Farbwiedergabeindex: 95
Farbwertanteile (x): 0.313
Farbwertanteile (y): 0.337
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 97
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi$): 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): $\leq 0,4$

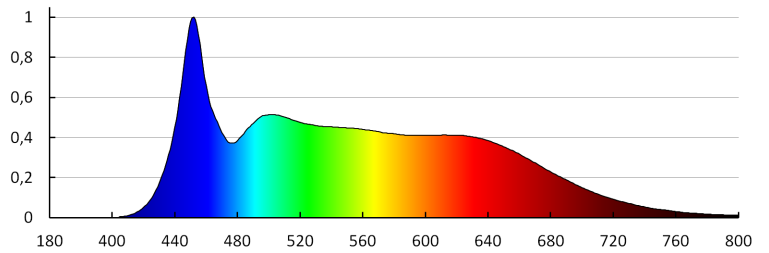
LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 20
Stückzahl in Zwischenverpackung: 20
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 40
Grammatur [g]: 59
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



35248 IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 35248) IQ-LEDDIM GU10 7W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35248) IQ-LEDDIM GU10 7W-CW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-CW

