

iQ-LED

Kanlux

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

29810 IQ-LED GU10 7W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339298102



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.

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
Durchmesser [mm]: 50
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 61
Nennleistung [W]: 7
Abdeckungsmaterial: : Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel: GU10
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000
Form des Leuchtmittel: spot

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 7
Energieeffizienzklasse: F
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 580
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in breitem Kegel (120°)

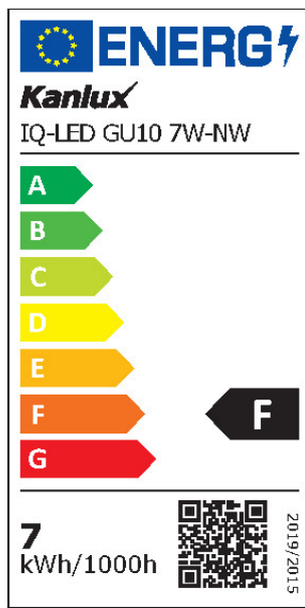
Erstellt am: 07.08.2021, 00:11

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

DE

29810 IQ-LED GU10 7W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]: 7

Höhe [mm]: 57

Breite [mm]: 50

Tiefe [mm]: 50

Farbwiedergabeindex: 95

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 43

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Halbwertswinke [°]: 120

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 96

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ): 0.5

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

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:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 20

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 48

Grammatur [g]: 69.9

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Kartongewicht [kg]: 6.99

Kartonbreite [cm]: 30

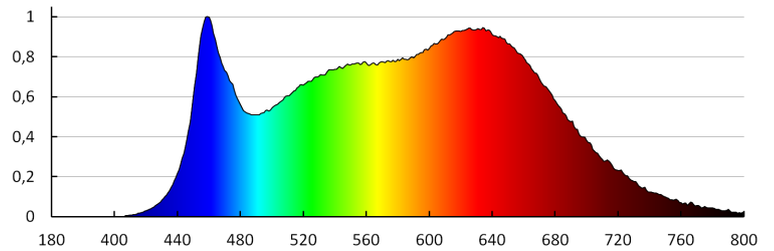
Kartonhöhe [cm]: 17

Kartoniänge [cm]: 60

Kartonvolumen [m³]: 0.0306

29810 IQ-LED GU10 7W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 29810) IQ-LED GU10 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29810) IQ-LED GU10 7W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 7W-NW

