



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

33764 IQ-LED L GU10 4,8W-WW

LED-LEUCHTMITTEL 5905339337641























Kanlux IQ-LED LIFE zeichnen sich durch hohe photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit aus. Die neuen LIFE-Modelle der bekannten Kanlux IQ-LED-Serie haben vor allem weniger blaues Licht, wodurch die Kanlux IQ-LED LIFE dem natürlichen Licht am nächsten kommen und äußerst sicher und freundlich für Ihre Augen und die Ihrer Lieben sind. Die Kanlux IQ-LED LIFE-Lampen bieten vollen Bedienungskomfort und eine hohe Wiedergabe natürlicher Farben (RA90) sowie eine fünfjährige Garantie.

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

Höhe (mm): 54 **Tiefe [mm]**: 50

Durchmesser [mm]: 50

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 41

Nennleistung [W]: 4.8

Gesamtnennlichtstrom [lm]: 490 Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 100 Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Leuchtmittel: PAR16

Dioden Typ: LED SMD

Farbtemperatur: warmweiß

Sockel: GU10

Lebensdauer der Lampe[h]: 25000 Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000 Form des Leuchtmittel: spot

Erstellt am: 02.02.2024, 14:03

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



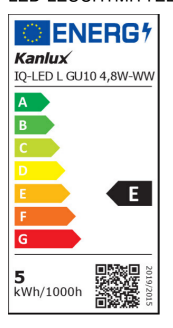




Kanlux ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33764 IQ-LED L GU10 4,8W-WW

LED-LEUCHTMITTEL





Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 230 Halbwertswinke [°]: 100

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 5

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: 450

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: w szerokim stożku (120°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon

[W]: 4.8

Höhe des Leuchtmittels (mm): 54 Breite des Leuchtmittels (mm): 50 Tiefe des Leuchtmittels (mm): 50

Farbwiedergabeindex: 90 Farbwertanteile (x): 0,458 Farbwertanteile (y): 0,41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 49

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 57

Lebensdauerfaktor: 0,9 Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos φ1): 0,5

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 Stückzahl in Großverpackung: 100

Erstellt am: 02.02.2024, 14:03

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







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

33764 IQ-LED L GU10 4,8W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

Netto-Einzelgewicht [g]: 46

Grammatur [g]: 69.6

Brutto-Einzelgewicht [g]: 58

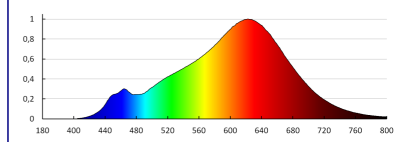
Länge der Einzelverpackung [cm]: 5 Breite der Einzelverpackung [cm]: 5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7.5

Kartongewicht [kg]: 6.96 Kartonbreite [cm]: 29.5 Kartonhöhe [cm]: 18.5 Kartonlänge [cm]: 57.5

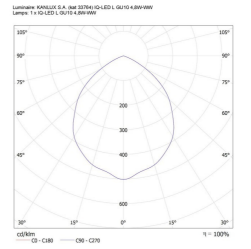
Kartonvolumen [m³]: 0.031381

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



KANLUX S.A. (kat 33764) IQ-LED L GU10 4,8W-WW / LDC (Polar)



Erstellt am: 02.02.2024, 14:03

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

