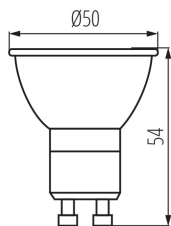


33764 IQ-LED L GU10 4,8W-WW

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:

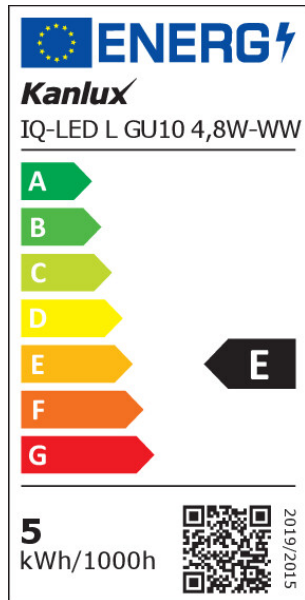
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

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
Socket: GU10
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000
Form des Leuchtmittel: spot

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 Φ_{use} [lm]: 450

Lichtstrom 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]: 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 ($\cos \phi_1$): 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

