

iQ-LED

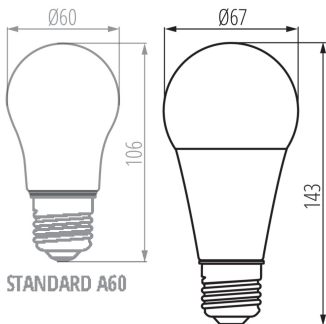
Kanlux

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

33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337481



Kanlux IQ-LED steht für photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit - all das in der neuen großen A67-Lampe. IQ-LED-Leuchtmittel bieten vollen Nutzungskomfort und Sicherheit.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
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:

Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Höhe (mm): 143
Tiefe [mm]: 67
Durchmesser [mm]: 67
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 150
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 2452
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 200
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: A67
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: kaltweiß
Socket: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000
Form des Leuchtmittel: Standard
Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Erstellt am: 02.02.2024, 16:45

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

iQ-LED

Kanlux

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

33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



Quecksilbergehalt: nein

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 19

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 2452

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6500

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 19

Höhe des Leuchtmittels (mm): 143

Breite des Leuchtmittels (mm): 67

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 67

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.313

Farbwertanteile (y): 0.337

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 150

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 15

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 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

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 86

Grammatur [g]: 137

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Erstellt am: 02.02.2024, 16:45

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

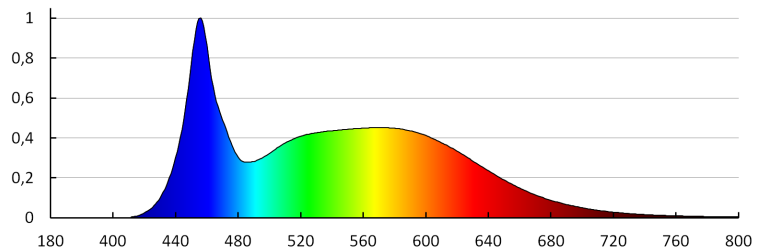
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 14.5
Kartongewicht [kg]: 6.85
Kartonbreite [cm]: 37
Kartenhöhe [cm]: 18
Kartonlänge [cm]: 74.5
Kartonvolumen [m³]: 0.049617



KANLUX S.A. (kat 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-CW

