

iQ. LED

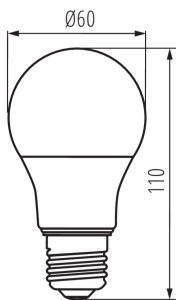
Kanlux

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

33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337238



Kanlux IQ-LED steht für photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit. Jetzt ist all das in der neuen Version mit dem E27-Sockel erhältlich - zusätzlich funktioniert die IQ-LEDIM-Version mit Dimmern. IQ-LED-Leuchtmittel bieten vollen Nutzungskomfort und Sicherheit, was durch das TÜV Rheinland Zertifikat bestätigt wird.

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: nur mit bestimmten Dimmern

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß
Dimmbar: ja
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: ja
Breite [mm]: 60
Höhe (mm): 110
Tiefe [mm]: 60
Durchmesser [mm]: 60
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 48
Nennleistung [W]: 7.3
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 806
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 220
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000

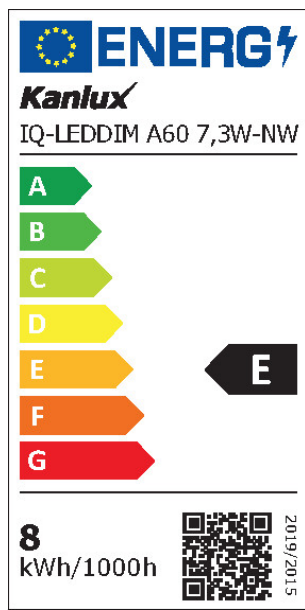
Erstellt am: 14.11.2022, 20:03

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

DE

33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 40000

Form des Leuchtmittel: Standard

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 8

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 806

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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 7.3

Höhe des Leuchtmittels (mm): 110

Breite des Leuchtmittels (mm): 60

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 60

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 9

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.9

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: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 26

Grammatur [g]: 62.2

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6

Breite der Einzelverpackung [cm]: 6

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11

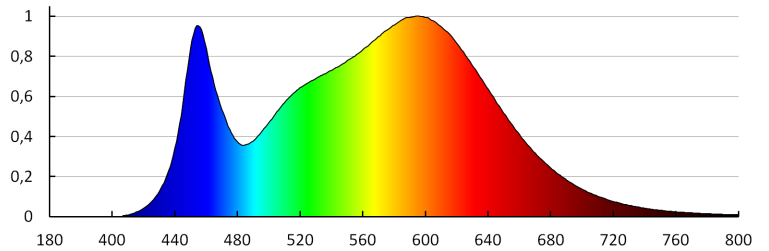
Kartongewicht [kg]: 3.11

Kartonbreite [cm]: 32

33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Kartonhöhe [cm]: 13.5
Kartonlänge [cm]: 65
Kartonvolumen [m³]: 0.02808



KANLUX S.A. (kat 33723) IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33723) IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW
 Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

