

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

33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337238



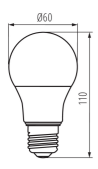








IQ-LEDDIM A60 7,3W













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.

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

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

Erstellt am: 02.02.2024, 16:56

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

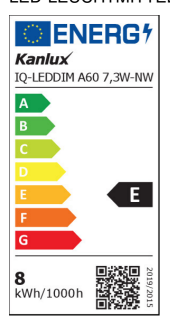




Kanlux ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

LED-LEUCHTMITTEL





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

Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 8

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: 806

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: 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 φ1): 0.9

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:

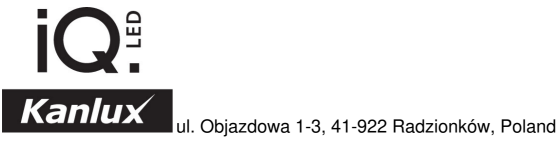
Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Erstellt am: 02.02.2024, 16:56

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





IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 26

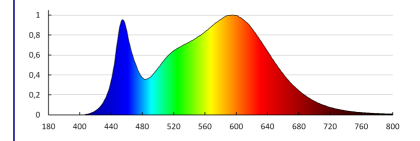
Grammatur [g]: 62.2

Brutto-Einzelgewicht [g]: 44

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6 Breite der Einzelverpackung [cm]: 6 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11

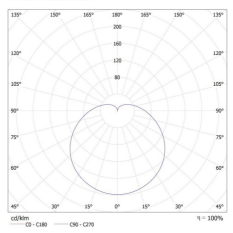
Kartongewicht [kg]: 3.11 Kartonbreite [cm]: 32 Kartonhöhe [cm]: 13.5 Kartonlänge [cm]: 65

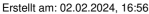
Kartonvolumen [m3]: 0.02808



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





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

