

iQ-LED

Kanlux

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

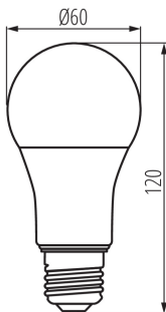
33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337276



IQ-LEDDIM A6013,6W



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): 120
Tiefe [mm]: 60
Durchmesser [mm]: 60
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 68
Nennleistung [W]: 13.6
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 1521
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 220
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel: E27

Erstellt am: 02.02.2024, 17:03

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

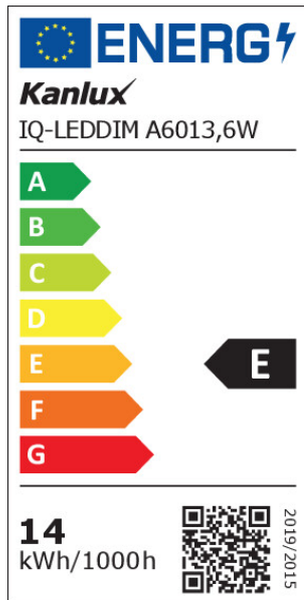
iQ^{LED}

Kanlux

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

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-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): 14

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 1521

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]: 13.6

Höhe des Leuchtmittels (mm): 120

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]: 100

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 12

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ): 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, 17:03

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

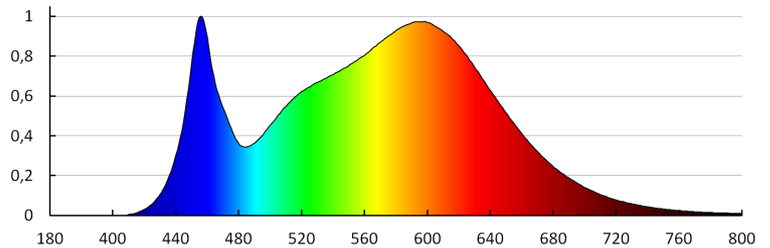
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Stückzahl in Großverpackung : 50
Netto-Einzelgewicht [g]: 70
Grammatur [g]: 195.4
Brutto-Einzelgewicht [g]: 86
Länge der Einzelverpackung [cm]: 6
Breite der Einzelverpackung [cm]: 6
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 12
Kartongewicht [kg]: 9.77
Kartonbreite [cm]: 33
Kartonhöhe [cm]: 15.5
Kartonlänge [cm]: 65
Kartonvolumen [m³]: 0.033248



KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW
Lampe: 1 x IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW

