

iQ-LED

Kanlux

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

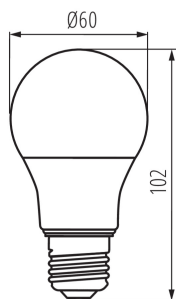
33715 IQ-LED A60 7,2W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337153



IQ-LED A60 7,2W



Kanlux iQ-LED bedeutet photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit, alles im klassischen A60-Design. IQ-LED-Leuchtmittel bieten vollen Komfort 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
Breite [mm]: 60
Höhe (mm): 102
Tiefe [mm]: 60
Durchmesser [mm]: 60
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 44
Nennleistung [W]: 7.2
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 820
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 220
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: kaltweiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000

Erstellt am: 02.02.2024, 17:15

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

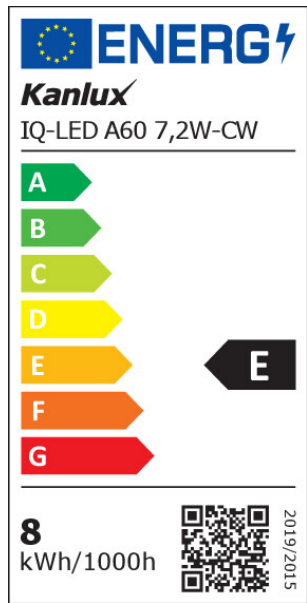
iQ-LED

Kanlux

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

33715 IQ-LED A60 7,2W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



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 Φ_{use} [lm]: 820

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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6500

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 7.2

Höhe des Leuchtmittels (mm): 102

Breite des Leuchtmittels (mm): 60

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 60

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.313

Farbwertanteile (y): 0.337

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 17

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1): 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

Stückzahl in Großverpackung: 100

Erstellt am: 02.02.2024, 17:15

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE



Kanlux

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

33715 IQ-LED A60 7,2W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

Netto-Einzelgewicht [g]: 30

Grammatur [g]: 61.2

Brutto-Einzelgewicht [g]: 46

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6

Breite der Einzelverpackung [cm]: 6

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10

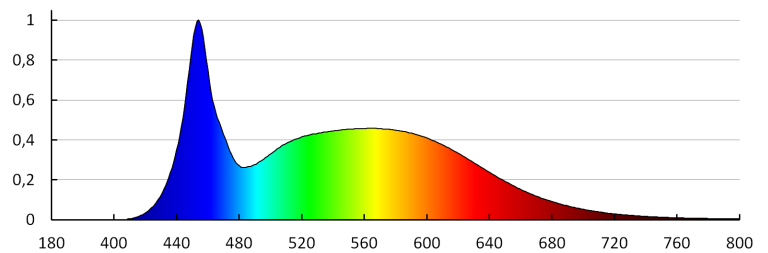
Kartongewicht [kg]: 6.12

Kartonbreite [cm]: 32

Kartonhöhe [cm]: 24.5

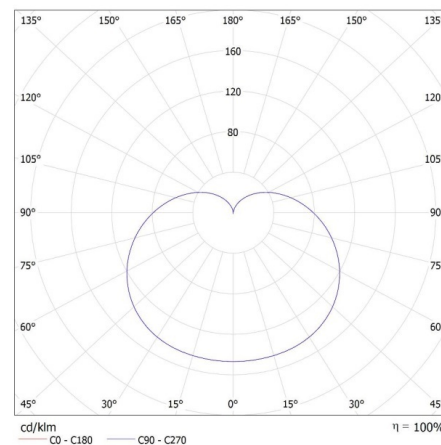
Kartonlänge [cm]: 65

Kartonvolumen [m³]: 0.05096



KANLUX S.A. (kat 33715) IQ-LED A60 7,2W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33715) IQ-LED A60 7,2W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 7,2W-CW



Erstellt am: 02.02.2024, 17:15

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE