

iQ-LED

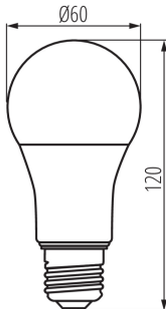
Kanlux

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

33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337160



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): 120
Tiefe [mm]: 60
Durchmesser [mm]: 60
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 60
Nennleistung [W]: 9.6
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 1060
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 220
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000

Erstellt am: 02.02.2024, 17:21

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

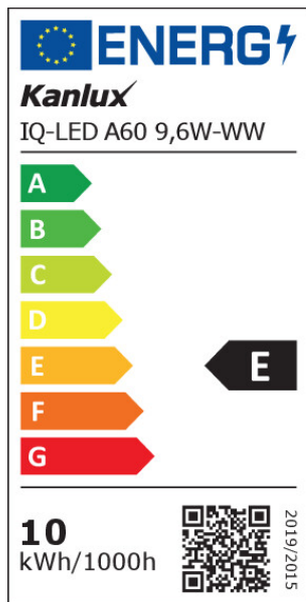
iQ-LED

Kanlux

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

33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

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): 10

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 1060

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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on}

[W]: 9.6

Höhe des Leuchtmittels (mm): 120

Breite des Leuchtmittels (mm): 60

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 60

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.458

Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 75

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 11

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

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): 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, 17:21

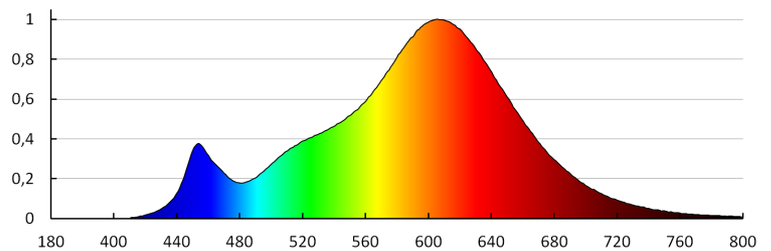
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

33716 IQ-LED A60 9,6W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

Netto-Einzelgewicht [g]: 44**Grammatur [g]: 78.5****Brutto-Einzelgewicht [g]: 60****Länge der Einzelverpackung [cm]: 6****Breite der Einzelverpackung [cm]: 6****Höhe der Einzelverpackung [cm]: 12****Kartongewicht [kg]: 7.85****Kartonbreite [cm]: 32****Kartonhöhe [cm]: 30****Kartonlänge [cm]: 65****Kartonvolumen [m³]: 0.0624**

KANLUX S.A. (kat 33716) IQ-LED A60 9,6W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33716) IQ-LED A60 9,6W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9,6W-WW