

iQ-LED

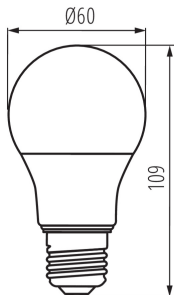
Kanlux

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

36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339366764



Kanlux IQ-LED A60 bietet eine augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit, alles im klassischen A60-Design. Die neuen Kanlux iQ-LED-Leuchtmittel zeichnen sich zudem durch eine außergewöhnliche Lichtausbeute von bis zu 138 Lumen pro Watt und damit einen geringeren Energieverbrauch aus. Kanlux IQ-LED sorgt für vollen Bedienkomfort 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): 109
Tiefe [mm]: 60
Durchmesser [mm]: 60
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 60
Nennleistung [W]: 7.8
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 1055
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 180
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E27

Erstellt am: 02.02.2024, 18:02

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

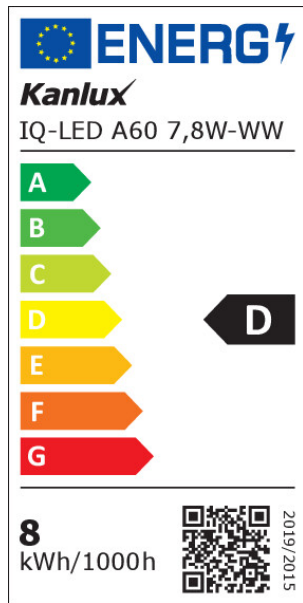
iQ-LED

Kanlux

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

36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Lebensdauer der Lampe[h]: 25000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 50000

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: D

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 1055

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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon
[W]: 7.8

Höhe des Leuchtmittels (mm): 109

Breite des Leuchtmittels (mm): 60

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 60

Farbwiedergabeindex: 90

Farbwertanteile (x): 0.458

Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 75

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 92

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ): 0,7

**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, 18:02

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE



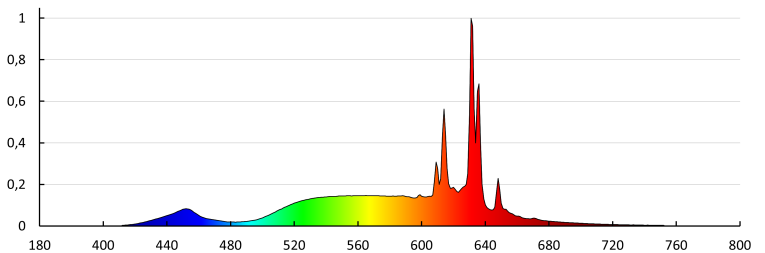
Kanlux

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

36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

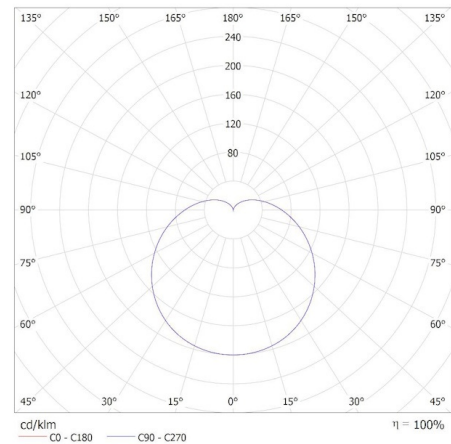
LED-LEUCHTMITTEL

Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 34
Grammatur [g]: 63.9
Brutto-Einzelgewicht [g]: 52
Länge der Einzelverpackung [cm]: 6
Breite der Einzelverpackung [cm]: 6
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10.5
Kartongewicht [kg]: 6.39
Kartonbreite [cm]: 33
Kartonhöhe [cm]: 24.5
Kartonlänge [cm]: 66
Kartonvolumen [m³]: 0.053361



KANLUX S.A. (kat 36676) IQ-LED A60 7,8W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36676) IQ-LED A60 7,8W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED A60 7,8W-WW



Erstellt am: 02.02.2024, 18:02

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE