

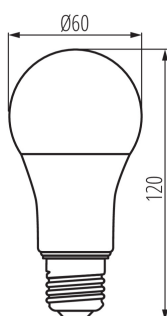
**Kanlux**

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

36680 IQ-LED A60 11W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339366801



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): 120
Tiefe [mm]: 60
Durchmesser [mm]: 60
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 84
Nennleistung [W]: 11
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 1521
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 180
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel: E27

Erstellt am: 02.02.2024, 17:42

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

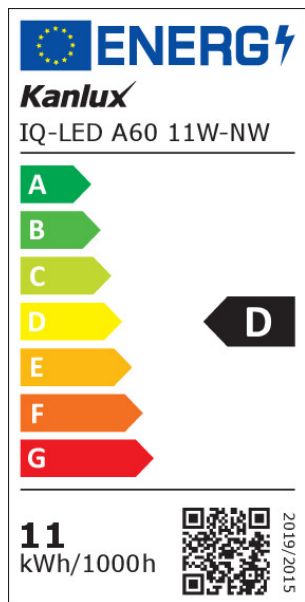
DE

**Kanlux**

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

36680 IQ-LED A60 11W-NW

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):** 11**Energieeffizienzklasse:** D**Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]:** 1521**Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]:** in Kugel (360°)**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** 6**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]:** 11**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 120**Breite des Leuchtmittels (mm):** 60**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 60**Farbwiedergabeindex:** 90**Farbwertanteile (x):** 0.38**Farbwertanteile (y):** 0.38**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 100**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 83**Lebensdauerfaktor:** 0,9**Lichtstromerhalt:** 0,96**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:****Verschiebungsfaktor ($\cos \varphi_1$):** 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



Kanlux

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

36680 IQ-LED A60 11W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 40

Grammatur [g]: 73,5

Brutto-Einzelgewicht [g]: 56

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6

Breite der Einzelverpackung [cm]: 6

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 12

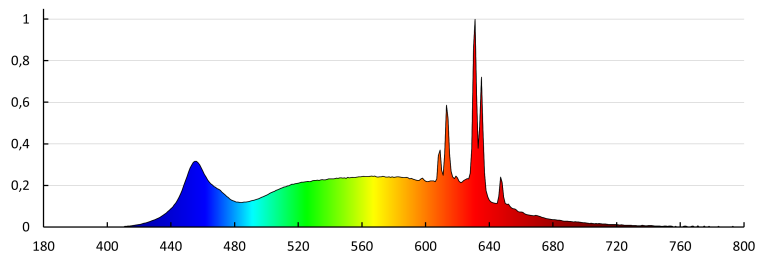
Kartongewicht [kg]: 7,35

Kartonbreite [cm]: 33

Kartonhöhe [cm]: 27

Kartonlänge [cm]: 66

Kartonvolumen [m³]: 0,058806



KANLUX S.A. (kat 36680) IQ-LED A60 11W-NW / Krzywa rozsytu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36680) IQ-LED A60 11W-NW

Lampy: 1 x IQ-LED A60 11W-NW

