

iQ-LED

Kanlux

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

35253 IQ-LED AR-111 13W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339352538



IQ-LED AR-111 13W



Kanlux IQ-LED AR-111 LED ist eine LED-Version älterer 12V-Halogenlampen. Sie zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer (45.000 Stunden), 5 Jahre Garantie und niedrigen Energieverbrauch aus. Wir empfehlen diese Lichtquelle überall dort, wo sie sichtbar ist - wegen ihres dekorativen Werts. Kanlux IQ-LED AR-111 zeichnen sich außerdem durch einen sehr hohen Farbwiedergabeindex $Ra > 97$ aus.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nur mit bestimmten Dimmern

PRODUKTPARAMETER:

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: ja
Höhe (mm): 61
Durchmesser [mm]: 111
Nennspannung [V]: 12 AC 50Hz; 12 DC
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 1050
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 40
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: AR-111
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Socket: G53
Lebensdauer der Lampe[h]: 45000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 40000
Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)
Quecksilbergehalt: nein

Erstellt am: 02.02.2024, 16:40

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

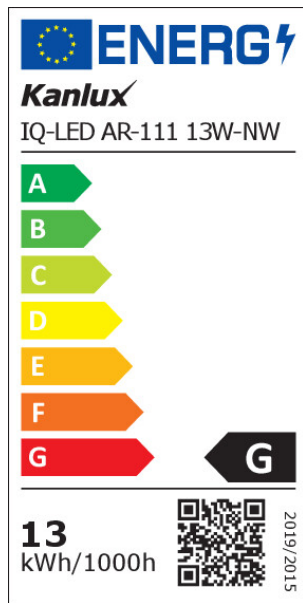
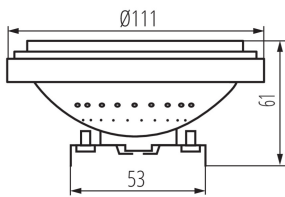
iQ-LED

Kanlux

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

35253 IQ-LED AR-111 13W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 1287
Halbwertswinke [°]: 40

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 13
Energieeffizienzklasse: G
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 950
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in schmalem Kegel (90°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 13
Höhe des Leuchtmittels (mm): 61
Breite des Leuchtmittels (mm): 111
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 111
Farbwiedergabeindex: 97
Farbwertanteile (x): 0,38
Farbwertanteile (y): 0,38
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 107
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 97
Lebensdauerfaktor: 0,9
Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 20
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 20
Netto-Einzelgewicht [g]: 150
Grammatur [g]: 215

Erstellt am: 02.02.2024, 16:40

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

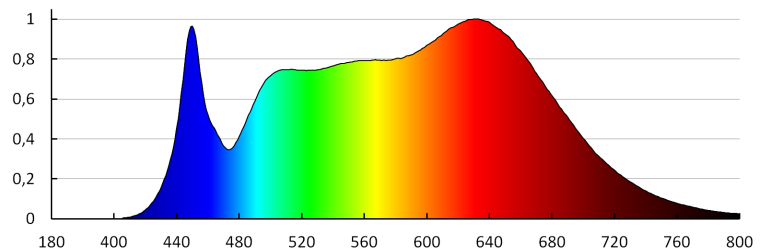
35253 IQ-LED AR-111 13W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Brutto-Einzelgewicht [g]: 192
Länge der Einzelverpackung [cm]: 7
Breite der Einzelverpackung [cm]: 11.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11.5
Kartongewicht [kg]: 4.3
Kartonbreite [cm]: 25
Kartonhöhe [cm]: 26.5
Kartonlänge [cm]: 37
Kartonvolumen [m³]: 0.024513

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



KANLUX S.A. (kat 35253) IQ-LED AR-111 13W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35253) IQ-LED AR-111 13W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED AR-111 13W-NW

