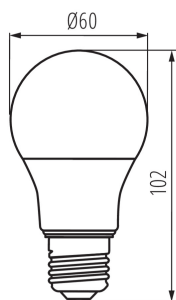


33711 IQ-LED A60 4,2W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337115



Kanlux iQ-LED bedeutet photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit, alles im klassischen A60-Design. IQ-LED-Leuchtmittel bieten vollen Komfort und Sicherheit, was durch das TÜV Rheinland Zertifikat bestätigt wird.

LICHTQUELLENTYP:

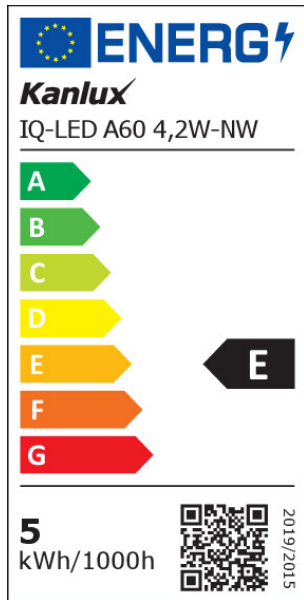
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 60
Höhe (mm): 102
Tiefe [mm]: 60
Durchmesser [mm]: 60
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 40
Nennleistung [W]: 4.2
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 500
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 220
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000

33711 IQ-LED A60 4,2W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 40000

Form des Leuchtmittel: Standard

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 5

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 500

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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 4.2

Höhe des Leuchtmittels (mm): 102

Breite des Leuchtmittels (mm): 60

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 60

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 41

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 12

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0,9

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

Leistung: nicht zutreffend

Flimmer-Messgröße (Pst LM): $\leq 1,0$

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 28

Grammatur [g]: 59.6

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6

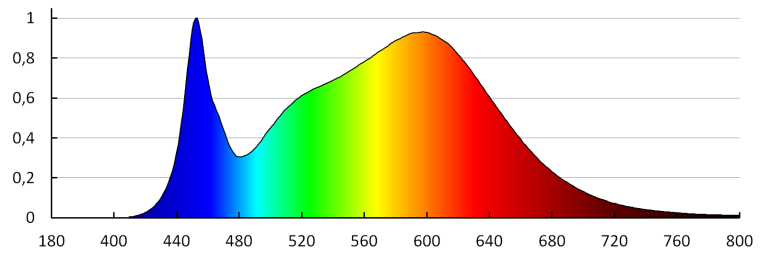
Breite der Einzelverpackung [cm]: 6

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10

33711 IQ-LED A60 4,2W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Kartongewicht [kg]: 5.96
Kartonbreite [cm]: 32
Kartонhöhe [cm]: 24.5
Kartonlänge [cm]: 65
Kartonvolumen [m³]: 0.05096



KANLUX S.A. (kat 33711) IQ-LED A60 4,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33711) IQ-LED A60 4,2W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 4,2W-NW

