

iQ-LED

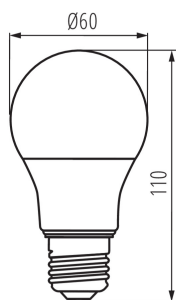
Kanlux

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

27270 IQ-LED A60 5,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339272706



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
Durchmesser [mm]: 60
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 43
Nennleistung [W]: 5.5
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: : Kunststoff
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Socket: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000
Form des Leuchtmittel: Standard

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 6
Energieeffizienzklasse: F
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 470

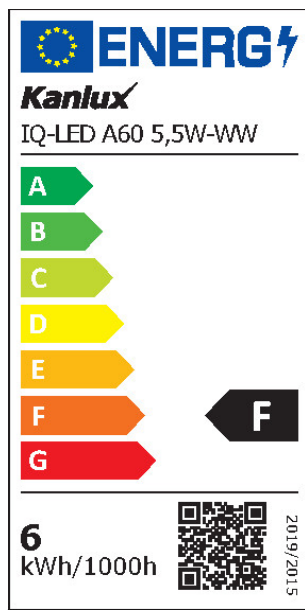
Erstellt am: 07.08.2021, 00:57

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

DE

27270 IQ-LED A60 5,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 5.5

Höhe [mm]: 110

Breite [mm]: 60

Tiefe [mm]: 60

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.458

Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 40

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 10

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.5

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

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

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

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

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 38

Grammatur [g]: 84

Länge der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 6

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11.5

Kartongewicht [kg]: 4.2

Kartonbreite [cm]: 34.5

Kartonhöhe [cm]: 15

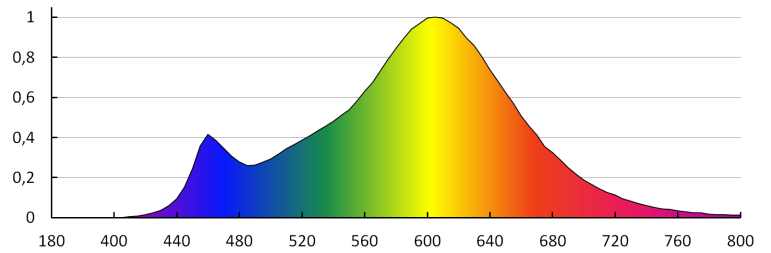
Kartonlänge [cm]: 69.5

Kartonvolumen [m³]: 0.035966



27270 IQ-LED A60 5,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 27270) IQ-LED A60 5,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27270) IQ-LED A60 5,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 5,5W-WW

