

iQ. LED

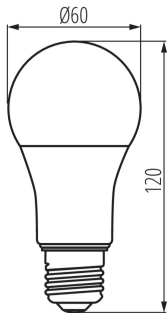
Kanlux

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

27292 IQ-LEDDIM A60 15W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339272928



Kanlux IQ-LED steht für photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit. Jetzt ist all das in der neuen Version mit dem E27-Sockel erhältlich - zusätzlich funktioniert die IQ-LEDIM-Version mit Dimmern. IQ-LED-LEUCHTMITTEL bieten vollen Nutzungskomfort 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: nur mit bestimmten Dimmern

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß
Dimmbar: ja
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: ja
Breite [mm]: 60
Höhe (mm): 120
Tiefe [mm]: 60
Durchmesser [mm]: 60
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 68
Nennleistung [W]: 15
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 1580
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 240
Material: Kunststoff
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel: E27

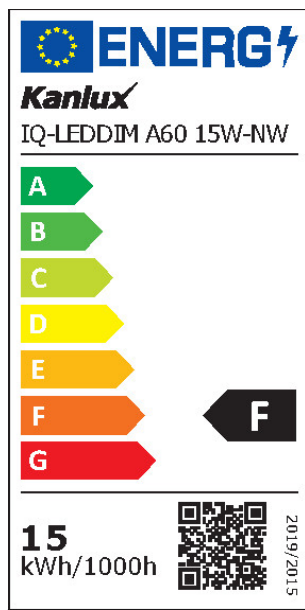
Erstellt am: 14.11.2022, 20:48

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

DE

27292 IQ-LEDDIM A60 15W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 40000
Form des Leuchtmittel: Standard

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 15
Energieeffizienzklasse: F
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 1580
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 15
Höhe des Leuchtmittels (mm): 120
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]: 103
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 20
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

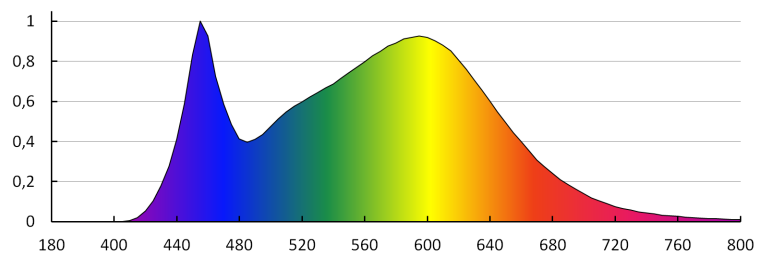
Verschiebungsfaktor (cos $\phi 1$): 0.7
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße (Pst LM): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10
Stückzahl in Großverpackung: 50
Netto-Einzelgewicht [g]: 128
Grammatur [g]: 176
Länge der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 13
Kartongewicht [kg]: 8.8

27292 IQ-LEDDIM A60 15W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Kartonbreite [cm]: 34.5**Kartonhöhe [cm]:** 15**Kartonlänge [cm]:** 69.5**Kartonvolumen [m³]:** 0.035966

KANLUX S.A. (kat 27292) IQ-LEDDIM A60 15W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27292) IQ-LEDDIM A60 15W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 15W-NW