

iQ-LED

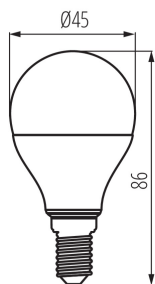
Kanlux

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

33741 IQ-LED G45E14 7,2W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337412



Kanlux IQ-LED bedeutet photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit, alles im klassischen G45-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]: 45
Höhe (mm): 85
Tiefe [mm]: 45
Durchmesser [mm]: 45
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 60
Nennleistung [W]: 7.2
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 806
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 240
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: G45
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel: E14
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000

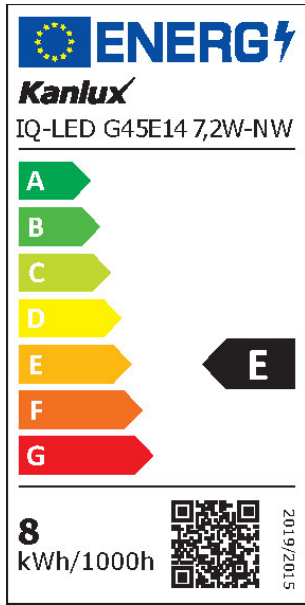
Erstellt am: 14.11.2022, 16:43

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

DE

33741 IQ-LED G45E14 7,2W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Form des Leuchtmittel: kulka

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

- Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 8
- Energieeffizienzklasse:** E
- Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]:** 806
- 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]:** 7.2
- Höhe des Leuchtmittels (mm):** 85
- Breite des Leuchtmittels (mm):** 45
- Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 45
- Farbwiedergabeindex:** 80
- Farbwertanteile (x):** 0.38
- Farbwertanteile (y):** 0.38
- Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 60
- 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:** nicht zutreffend
- Flimmer-Messgröße (Pst LM):** $\leq 1,0$
- Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):** $\leq 0,4$

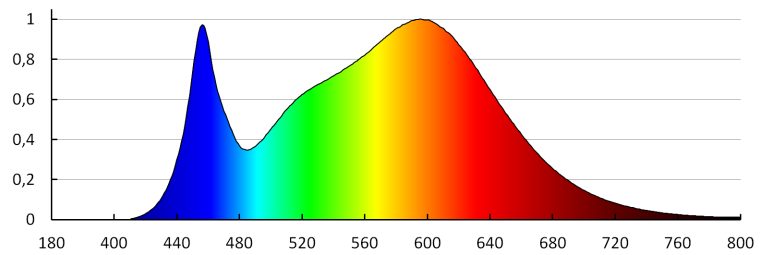
LOGISTIKDATEN:

- Verpackungsart:** 20
- Stückzahl in Zwischenverpackung:** 20
- Stückzahl in Großverpackung:** 100
- Netto-Einzelgewicht [g]:** 30
- Grammatur [g]:** 47.6
- Länge der Einzelverpackung [cm]:** 4.5
- Breite der Einzelverpackung [cm]:** 4.5
- Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 8.5
- Kartongewicht [kg]:** 4.76
- Kartonbreite [cm]:** 25.5
- Kartondhöhe [cm]:** 20.5

33741 IQ-LED G45E14 7,2W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Kartonlänge [cm]: 52.5
Kartonvolumen [m³]: 0.027444



KANLUX S.A. (kat 33741) IQ-LED G45E14 7,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33741) IQ-LED G45E14 7,2W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 7,2W-NW

