

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

33741 IQ-LED G45E14 7,2W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

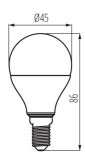
5905339337412





















Kanlux IQ-LED bedeutet photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit, alles im klassischen G45-Design. IQ-LED-Leuchtmittel bieten vollen Komfort und Sicherheit.

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

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

Erstellt am: 02.02.2024, 15:10

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

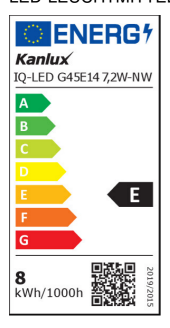




Kanlux ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33741 IQ-LED G45E14 7,2W-NW

LED-LEUCHTMITTEL





Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000 Form des Leuchtmittel: kulka

Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 8

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: 806

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon

[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 φ1): 0,9

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

Leistung: nicht zutreffend

Flimmer-Messgröße (Pst LM): 1,0

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): 0.4

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 20 Stückzahl in Großverpackung: 100

Erstellt am: 02.02.2024, 15:10

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





IQ-LED G45E14 7,2W-NW 33741

LED-LEUCHTMITTEL

Netto-Einzelgewicht [g]: 30

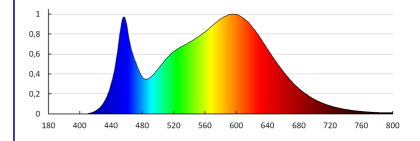
Grammatur [g]: 47.6

Brutto-Einzelgewicht [g]: 36

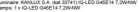
Länge der Einzelverpackung [cm]: 4.5 Breite der Einzelverpackung [cm]: 4.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 8.5

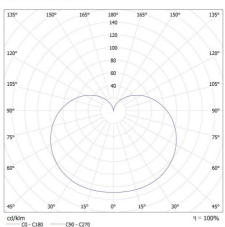
Kartongewicht [kg]: 4.76 Kartonbreite [cm]: 25.5 Kartonhöhe [cm]: 20.5 Kartonlänge [cm]: 52.5

Kartonvolumen [m³]: 0.027444



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





Erstellt am: 02.02.2024, 15:10

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

