

iQ-LED

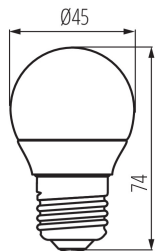
Kanlux

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

27305 IQ-LED G45E27 5,5W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339273055



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
Durchmesser [mm]: 45
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 44
Nennleistung [W]: 5.5
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: : Kunststoff
Leuchtmittel: G45
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: kaltweiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000
Form des Leuchtmittel: kulka

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 6
Energieeffizienzklasse: F
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 490

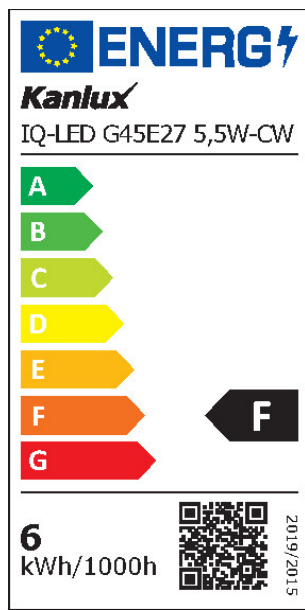
Erstellt am: 06.08.2021, 23:03

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

DE

27305 IQ-LED G45E27 5,5W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6500

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

Höhe [mm]: 74

Breite [mm]: 45

Tiefe [mm]: 45

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.313

Farbwertanteile (y): 0.337

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 41

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 25

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: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 20

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 22

Grammatur [g]: 46

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 8

Kartongewicht [kg]: 4.6

Kartonbreite [cm]: 27.5

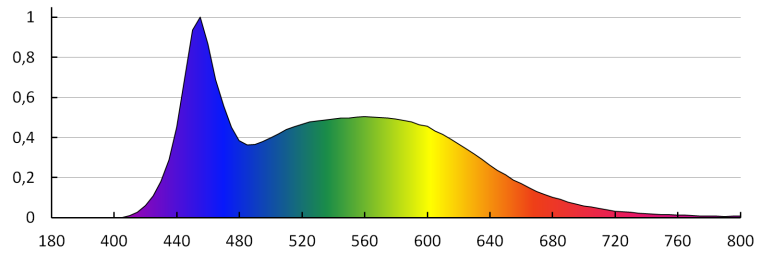
Kartonhöhe [cm]: 20.5

Kartonlänge [cm]: 55

Kartonvolumen [m³]: 0.031006

27305 IQ-LED G45E27 5,5W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 27305) IQ-LED G45E27 5,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27305) IQ-LED G45E27 5,5W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E27 5,5W-CW