

iQ-LED

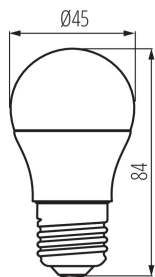
Kanlux

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

27309 IQ-LED G45E27 7,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339273093



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]: 56
Nennleistung [W]: 7.5
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: : Kunststoff
Leuchtmittel: G45
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Socket: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000
Form des Leuchtmittel: kulka

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 8
Energieeffizienzklasse: F
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 810

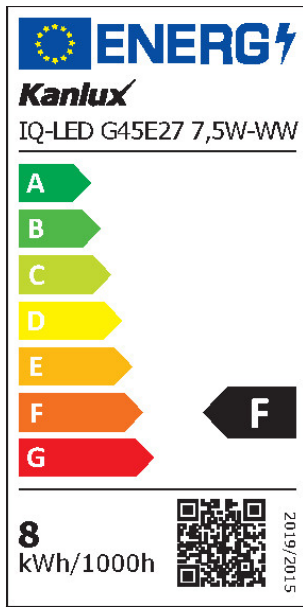
Erstellt am: 06.08.2021, 23:07

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

DE

27309 IQ-LED G45E27 7,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 7.5
Höhe [mm]: 84
Breite [mm]: 45
Tiefe [mm]: 45
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.458
Farbwertanteile (y): 0.41
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 4
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.93

**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-
NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:**

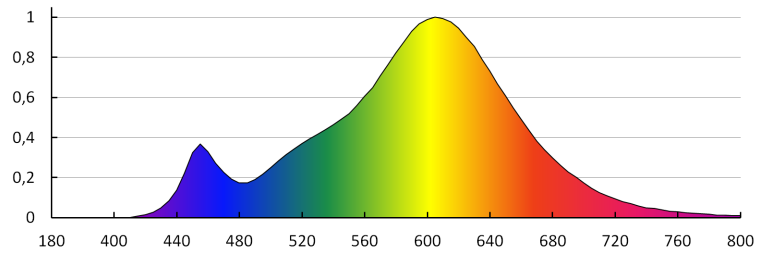
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.5
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
**Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes
Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer
bestimmten Leistung:** nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße (Pst LM): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 20
Stückzahl in Zwischenverpackung: 20
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 48
Grammatur [g]: 72
Länge der Einzelverpackung [cm]: 5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 9.5
Kartongewicht [kg]: 7.2
Kartonbreite [cm]: 28
Kartonhöhe [cm]: 22.5
Kartonlänge [cm]: 55
Kartonvolumen [m³]: 0.03465

27309 IQ-LED G45E27 7,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 27309) IQ-LED G45E27 7,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27309) IQ-LED G45E27 7,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E27 7,5W-WW

