

iQ-LED

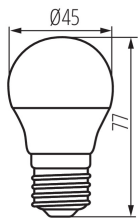
Kanlux

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

36698 IQ-LED G45E27 5,9W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339366986



Kanlux IQ-LED G45 bietet eine augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit, alles im klassischen Kugeldesign. Die neuen Kanlux IQ-LED-Leuchtmittel zeichnen sich zudem durch eine außergewöhnliche Lichtausbeute von bis zu 138 Lumen pro Watt und damit einen geringeren Energieverbrauch aus. Kanlux IQ-LED G45 sind mit E14- und E27-Sockel erhältlich, diese Lichtquellen gewährleisten vollen Nutzungskomfort 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): 77
Tiefe [mm]: 45
Durchmesser [mm]: 45
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 44
Nennleistung [W]: 5.9
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 806
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 150
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: G45
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß

Erstellt am: 02.02.2024, 15:58

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

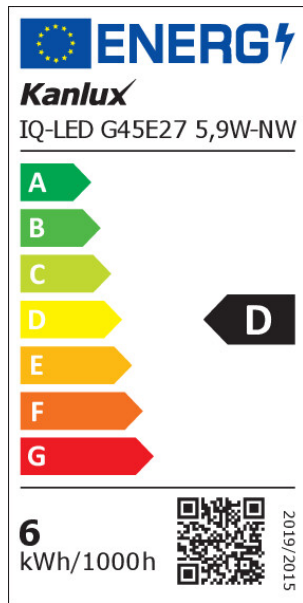
iQ-LED

Kanlux

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

36698 IQ-LED G45E27 5,9W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



Socket: E27

Lebensdauer der Lampe[h]: 25000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 50000

Form des Leuchtmittel: kulka

Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 6

Energieeffizienzklasse: D

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 Pon

[W]: 5.9

Höhe des Leuchtmittels (mm): 77

Breite des Leuchtmittels (mm): 45

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 45

Farbwiedergabeindex: 90

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 89

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ 1): 0,5

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: 10

Erstellt am: 02.02.2024, 15:58

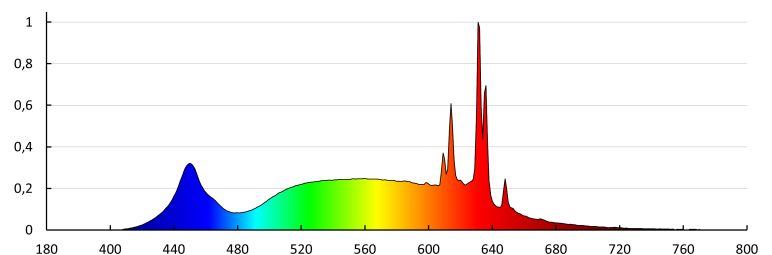
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

36698 IQ-LED G45E27 5,9W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Stückzahl in Zwischenverpackung : 10**Stückzahl in Großverpackung : 100****Netto-Einzelgewicht [g]: 20****Grammatur [g]: 37.6****Brutto-Einzelgewicht [g]: 28****Länge der Einzelverpackung [cm]: 4.5****Breite der Einzelverpackung [cm]: 4.5****Höhe der Einzelverpackung [cm]: 8****Kartongewicht [kg]: 3.76****Kartonbreite [cm]: 25.5****Kartonhöhe [cm]: 19****Kartonlänge [cm]: 51****Kartonvolumen [m³]: 0.02471**

KANLUX S.A. (kat 36698) IQ-LED G45E27 5,9W-NW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36698) IQ-LED G45E27 5,9W-NW
Lampa: 1 x IQ-LED G45E27 5,9W-NW