

iQ-LED

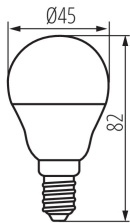
Kanlux

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

36688 IQ-LED G45E14 3,4W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339366887



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): 82
Tiefe [mm]: 45
Durchmesser [mm]: 45
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 30
Nennleistung [W]: 3.4
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 470
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 150
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: G45
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß

Erstellt am: 02.02.2024, 15:39

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

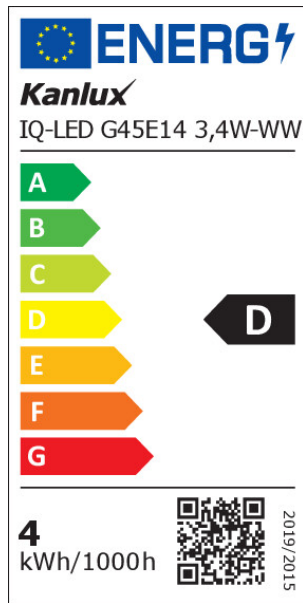
iQ-LED

Kanlux

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

36688 IQ-LED G45E14 3,4W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Socket: E14

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): 4

Energieeffizienzklasse: D

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 470

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on}

[W]: 3.4

Höhe des Leuchtmittels (mm): 82

Breite des Leuchtmittels (mm): 45

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 45

Farbwiedergabeindex: 90

Farbwertanteile (x): 0.458

Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 40

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 70

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 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, 15:39

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE



Kanlux

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

36688 IQ-LED G45E14 3,4W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

Stückzahl in Zwischenverpackung : 10

Stückzahl in Großverpackung : 100

Netto-Einzelgewicht [g] : 18

Grammatur [g] : 36

Länge der Einzelverpackung [cm]: 4.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 4.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 8

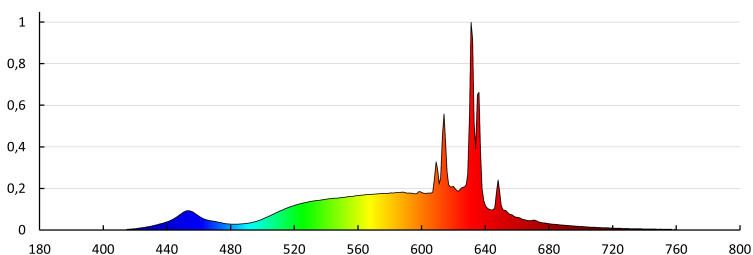
Kartongewicht [kg]: 3.6

Kartonbreite [cm]: 25.5

Kartonhöhe [cm]: 19

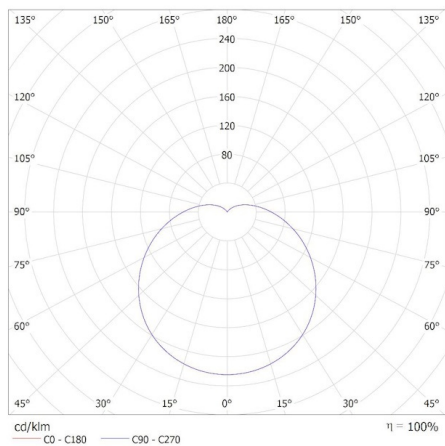
Kartonlänge [cm]: 51

Kartonvolumen [m³]: 0.02471



KANLUX S.A. (kat 36688) IQ-LED G45E14 3,4W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36688) IQ-LED G45E14 3,4W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED G45E14 3,4W-WW



Erstellt am: 02.02.2024, 15:39

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE