

iQ-LED

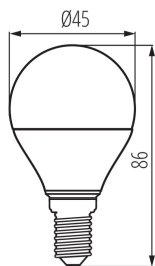
Kanlux

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

33740 IQ-LED G45E14 7,2W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337405



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
Breite [mm]: 45
Höhe (mm): 85
Tiefe [mm]: 45
Durchmesser [mm]: 45
Quecksilbergehalt: nein
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: warmweiß
Sockel: E14
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 40000

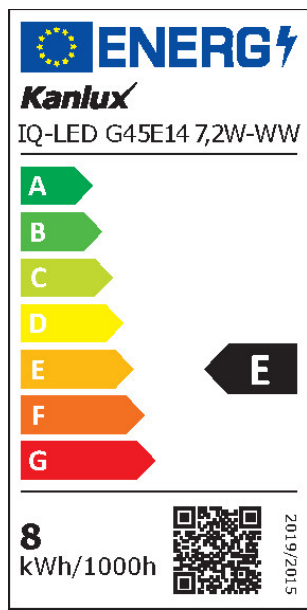
Erstellt am: 14.11.2022, 16:45

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

DE

33740 IQ-LED G45E14 7,2W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Form des Leuchtmittel: kulka

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 8
Energieeffizienzklasse: E
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 806
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700
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): 0.458
Farbwertanteile (y): 0.41
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 9
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

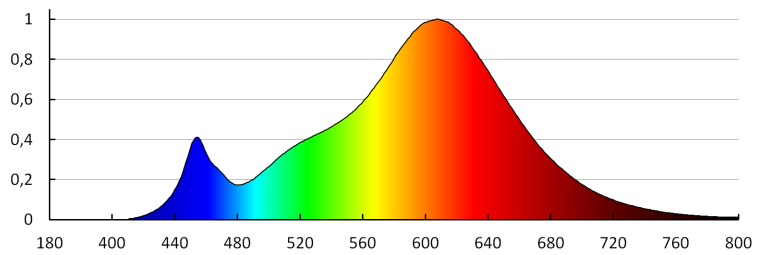
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi$): 0,9
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße (Pst LM): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 20
Stückzahl in Zwischenverpackung: 20
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 30
Grammatur [g]: 47.6
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
Kartondhöhe [cm]: 20.5

33740 IQ-LED G45E14 7,2W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

Kartonlänge [cm]: 52.5**Kartonvolumen [m³]: 0.027444****KANLUX S.A. (kat 33740) IQ-LED G45E14 7,2W-WW / LDC (Polar)**Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33740) IQ-LED G45E14 7,2W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 7,2W-WW