

iQ-LED

Kanlux

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

36682 IQ-LED C35E14 3,4W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339366825



Kanlux IQ-LED A35 E14 bietet eine augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit, alles im klassischen Kerzendesign. 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 sorgt für vollen Bedienkomfort 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]: 34
Höhe (mm): 103
Tiefe [mm]: 34
Durchmesser [mm]: 34
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 30
Nennleistung [W]: 3.4
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 470
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 240
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: C35
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E14

Erstellt am: 02.02.2024, 16:26

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

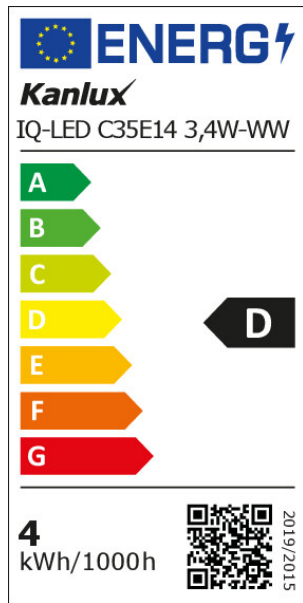
iQ-LED

Kanlux

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

36682 IQ-LED C35E14 3,4W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Lebensdauer der Lampe[h]: 25000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 50000

Form des Leuchtmittel: *świeczka*

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 Pon

[W]: 3.4

Höhe des Leuchtmittels (mm): 103

Breite des Leuchtmittels (mm): 34

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 34

Farbwiedergabeindex: 90

Farbwertanteile (x): 0.458

Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 40

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 69

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ): 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

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Erstellt am: 02.02.2024, 16:26

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE



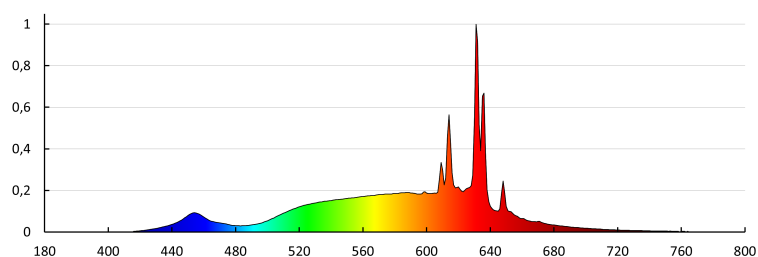
Kanlux

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

36682 IQ-LED C35E14 3,4W-WW

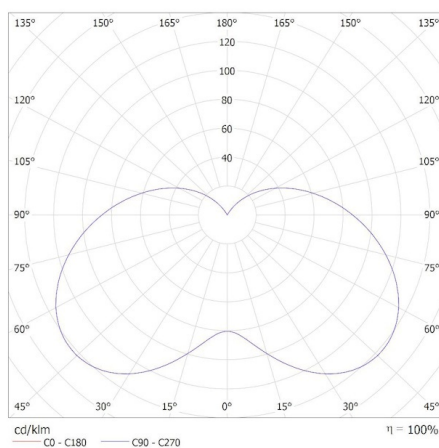
LED-LEUCHTMITTEL

Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 18
Grammatur [g]: 34.9
Länge der Einzelverpackung [cm]: 4
Breite der Einzelverpackung [cm]: 4
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10
Kartongewicht [kg]: 3.49
Kartonbreite [cm]: 21.5
Kartonhöhe [cm]: 25
Kartonlänge [cm]: 42.5
Kartonvolumen [m³]: 0.022844



KANLUX S.A. (kat 36682) IQ-LED C35E14 3,4W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36682) IQ-LED C35E14 3,4W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 3,4W-WW



Erstellt am: 02.02.2024, 16:26

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE