

#### IQ-LED C35E14 3,4W-NW 36683

## LED-LEUCHTMITTEL

5905339366832

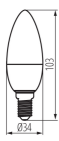






















Kanlux IQ-LED A35 E14 bietet eine augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit, alles im klassischen Kerzendesign. Die neuen Kanlux IQ-LED-Leuchtmittel zeichnen sich zudem durch eine außergewöhnliche Lichtausbeute von bis zu 138 Lumen pro Watt und damit einen geringeren Energieverbrauch aus. Kanlux 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: weiß

Sockel: E14

Erstellt am: 02.02.2024, 16:22

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

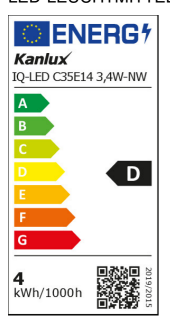




Kanlux ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

# **36683** IQ-LED C35E14 3,4W-NW

### 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 Ouse [Im]: 470

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000 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): 0.38 Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 40

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 79

Lebensdauerfaktor: 0,9 Lichtstromerhalt: 0.96

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

Verschiebungsfaktor (cos φ1): 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, 16:22

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





#### IQ-LED C35E14 3,4W-NW 36683

# LED-LEUCHTMITTEL

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 18

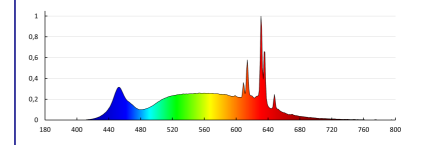
Grammatur [g]: 34.9

Brutto-Einzelgewicht [g]: 28

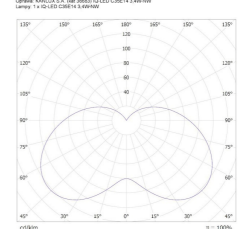
Länge der Einzelverpackung [cm]: 4 Breite der Einzelverpackung [cm]: 4 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10

Kartongewicht [kg]: 3.49 Kartonbreite [cm]: 21.5 Kartonhöhe [cm]: 25 Kartonlänge [cm]: 42.5

Kartonvolumen [m3]: 0.022844



KANLUX S.A. (kat 36683) IQ-LED C35E14 3,4W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)



Erstellt am: 02.02.2024, 16:22

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

