

### XI FD C35 F14 6W-WW 35272

# LED-LEUCHTMITTEL

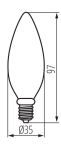
5905339352729













Kanlux XLED kombiniert die besten Eigenschaften einer herkömmlichen Glühlampe und modernem LED-Leuchtmittel. Deshalb nennen wir sie das erste echte "LED-LEUCHTMITTEL". Ein Glaskörper in Form einer traditionellen "Kerze" und LEDs, die so angeordnet sind, dass sich das Licht in alle Richtungen ausbreitet und der Ausstrahlungswinkel sogar bis zu 320 Grad beträgt!

### 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: Transparent

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

**Breite [mm]**: 35 Höhe (mm): 97 **Tiefe [mm]**: 35

Durchmesser [mm]: 35 Quecksilbergehalt: nein

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 38

Nennleistung [W]: 6

Gesamtnennlichtstrom [lm]: 806 Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320

Material: Kunststoff

Abdeckungsmaterial: Glas

Leuchtmittel: C35

**Dioden Typ**: LED FILAMENT Farbtemperatur: warmweiß

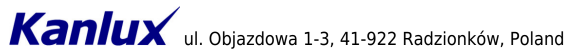
Sockel: E14

Lebensdauer der Lampe[h]: 15000 **Anzahl der Schalt-Zyklen**: ≥25000 Form des Leuchtmittel: swieczka

Erstellt am: 14.11.2022, 22:36

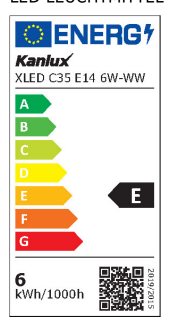
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





#### XI FD C35 F14 6W-WW 35272

### LED-LEUCHTMITTEL





# PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM

Halbwertswinke [°]: 320

### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand** 

(kWh/1000h): 6

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: 806

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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

**Pon [W]**: 6

Höhe des Leuchtmittels (mm): 35 Breite des Leuchtmittels (mm): 35 Tiefe des Leuchtmittels (mm): 35

Farbwiedergabeindex: 80 Farbwertanteile (x): 0.458 Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 7

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:

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10 Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 14

Grammatur [g]: 28

Länge der Einzelverpackung [cm]: 4 Breite der Einzelverpackung [cm]: 4 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11

Kartongewicht [kg]: 2.8 Kartonbreite [cm]: 22 Kartonhöhe [cm]: 25 Kartonlänge [cm]: 42

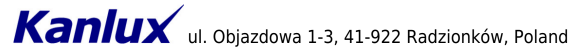
Kartonvolumen [m³]: 0.0231

Erstellt am: 14.11.2022, 22:36

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

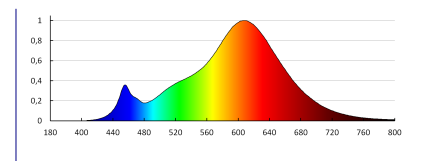
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





### 35272 **XLED C35 E14 6W-WW**

# LED-LEUCHTMITTEL



Erstellt am: 14.11.2022, 22:36

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

