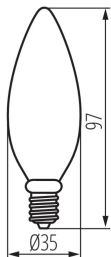


## 29620 XLED C35E14 4,5W-WW-M

LED-LEUCHTMITTEL

5905339296207



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:

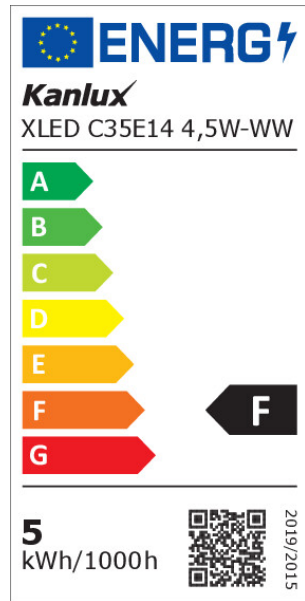
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:** MLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:** nein  
**Dimmbar:** nein

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Breite [mm]:** 35  
**Höhe (mm):** 97  
**Tiefe [mm]:** 35  
**Durchmesser [mm]:** 35  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 36  
**Nennleistung [W]:** 4.5  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 470  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 320  
**Abdeckungsmaterial:** Glas  
**Leuchtmittel:** C35  
**Dioden Typ:** LED FILAMENT  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Socket:** E14  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000  
**Form des Leuchtmittel:** świeczka  
**Zusätzliche Informationen:** Leuchtmittel (LS)  
**Quecksilbergehalt:** nein

## 29620 XLED C35E14 4,5W-WW-M

### LED-LEUCHTMITTEL



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

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 5

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: 470

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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:  $\leq 6$

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]: 4.5

Höhe des Leuchtmittels (mm): 97

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]: 40

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 11

Lebensdauerfaktor:  $\geq 0.9$

Lichtstromerhalt: 0.93

#### 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):  $\leq 1,0$

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):  $\leq 0,4$

#### LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 16

Grammatur [g]: 32

Länge der Einzelverpackung [cm]: 4

Breite der Einzelverpackung [cm]: 4

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11

Kartongewicht [kg]: 3.2

Kartonbreite [cm]: 22

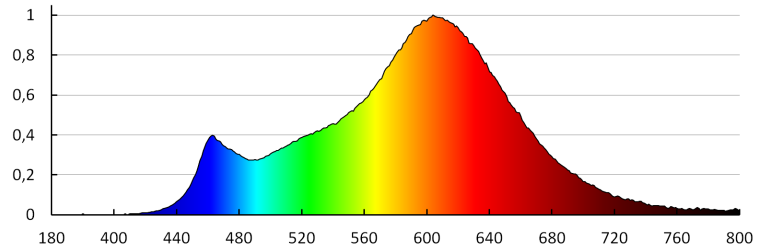
Kartonhöhe [cm]: 25

Kartonlänge [cm]: 42

Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]: 0.0231

## 29620 XLED C35E14 4,5W-WW-M

### LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 29620) XLED C35E14 4.5W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29620) XLED C35E14 4.5W-WW-M  
Lamps: 1 x XLED C35E14 4.5W-WW-M

