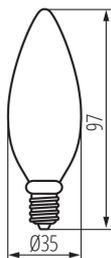


29617 XLED C35E14 2,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339296177



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:

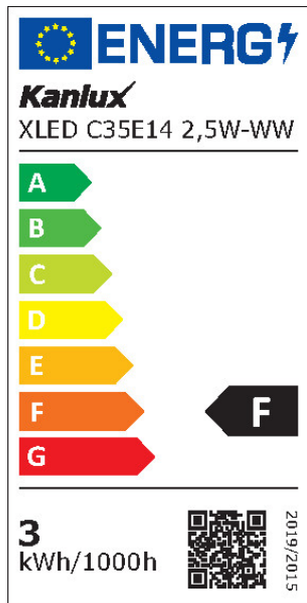
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

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]: 19
Nennleistung [W]: 2.5
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 250
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: C35
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E14
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: swieczka

29617 XLED C35E14 2,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 3
Energieeffizienzklasse: F
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 250
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 2.5
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]: 25
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 12
Lebensdauerfaktor: ≥ 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 ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

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 [m³]: 0.0231

29617 XLED C35E14 2,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

