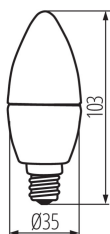


**31307 C35 N 4,9W E14-WW**

LED-LEUCHTMITTEL

8595665313074

**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:**

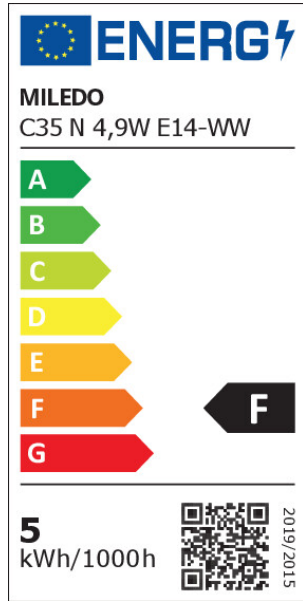
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Breite [mm]:** 35  
**Höhe (mm):** 103  
**Tiefe [mm]:** 35  
**Durchmesser [mm]:** 35  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 45  
**Nennleistung [W]:** 4,9  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 180  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** C35  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Socket:** E14  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000  
**Form des Leuchtmittel:** świeczka  
**Quecksilbergehalt:** nein

**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]:** 3000  
**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** 6  
**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 4,9  
**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 103

# 31307 C35 N 4,9W E14-WW

## LED-LEUCHTMITTEL



**Breite des Leuchtmittels (mm):** 35  
**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 35  
**Farbwiedergabeindex:** 80  
**Farbwertanteile (x):** 0,44  
**Farbwertanteile (y):** 0,403  
**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 40  
**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 8  
**Lebensdauerfaktor:** 0,9  
**Lichtstromerhalt:** 0,93

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

**Verschiebungsfaktor (cos  $\phi$ ):** 0,7  
**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  
**Stückzahl in Großverpackung:** 100  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 16  
**Grammatur [g]:** 27.3  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 4  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 4  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 10.5  
**Kartongewicht [kg]:** 2.73  
**Kartonbreite [cm]:** 21  
**Kartonhöhe [cm]:** 24  
**Kartonlänge [cm]:** 39  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.019656

