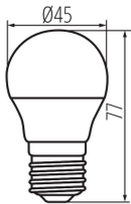


**31315 G45 N 6,5W E27-WW**

LED-LEUCHTMITTEL

8595665313159

**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:**

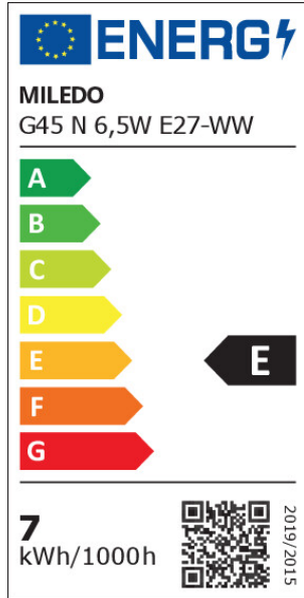
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Breite [mm]:** 45  
**Höhe (mm):** 82  
**Tiefe [mm]:** 45  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 55  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 150  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** G45  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Socket:** E27  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000  
**Form des Leuchtmittel:** kulka  
**Zusätzliche Informationen:** Leuchtmittel (LS)  
**Quecksilbergehalt:** nein

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

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 7  
**Energieeffizienzklasse:** E  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 806  
**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]:** 6,5  
**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 82  
**Breite des Leuchtmittels (mm):** 45

# 31315 G45 N 6,5W E27-WW

## LED-LEUCHTMITTEL



Tiefe des Leuchtmittels (mm): 45

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0,44

Farbwertanteile (y): 0,403

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 4

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,93

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

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]: 20

Grammatur [g]: 33,7

Länge der Einzelverpackung [cm]: 4,5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 4,5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 8

Kartongewicht [kg]: 3,37

Kartonbreite [cm]: 24

Kartonhöhe [cm]: 18

Kartonlänge [cm]: 48

Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]: 0,020736

