

## 33519 XLED G125 4W-SW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339335197

1800K  
SUPER  
WARM



DE  
CO  
RI  
function



Das Globe-Leuchtmittel ist eine große und beeindruckende dekorative Version. Kanlux XLED G125 hilft in dieser einzigartigen und ansprechenden Version eine sehr gemütliche Atmosphäre zu schaffen. Alles dank der außergewöhnlich warmen Lichtfarbe und dem Braunglas, in dem das spiralförmige LED-Filament eingeschlossen ist. Diese große, leichte Kugel wird zu einer Dekoration für Ihr Zuhause, Ihr Café, Ihr Restaurant oder jeden anderen Ort, an dem Sie sie benutzen. Es ist eine einzigartige Kombination aus Dekoration und moderner, energieeffizienter LED-Technologie.

### 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:** Bernstein  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Höhe (mm):** 178  
**Durchmesser [mm]:** 125  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 38  
**Nennleistung [W]:** 4  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 320  
**Abdeckungsmaterial:** Glas  
**Leuchtmittel:** G125  
**Dioden Typ:** LED FILAMENT  
**Farbtemperatur:** super warm  
**Sockel:** E27  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥20000  
**Form des Leuchtmittel:** globe

**33519 XLED G125 4W-SW**

## LED-LEUCHTMITTEL

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

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 4  
**Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]:** 250  
**Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 1800  
**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** ≤6  
**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]:** 4  
**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 178  
**Breite des Leuchtmittels (mm):** 125  
**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 125  
**Farbwiedergabeindex:** 80  
**Farbwertanteile (x):** 0.549  
**Farbwertanteile (y):** 0.408  
**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 25  
**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 19  
**Lebensdauerfaktor:** 0,9  
**Lichtstromerhalt:** 0,93

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

**Verschiebungsfaktor ( $\cos \varphi_1$ ):** 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:** 5  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 5  
**Stückzahl in Großverpackung:** 20  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 98  
**Grammatür [g]:** 251  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 13  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 13  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 19  
**Kartongewicht [kg]:** 5.02  
**Kartonbreite [cm]:** 56  
**Kartonhöhe [cm]:** 22  
**Kartonlänge [cm]:** 68  
**Kartonvolumen [m³]:** 0.083776

**33519 XLED G125 4W-SW****LED-LEUCHTMITTEL**