

33519 XLED G125 4W-SW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339335197

1800K
SUPER
WARM



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 Φ_{use} [lm]: 250
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 1800
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [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:

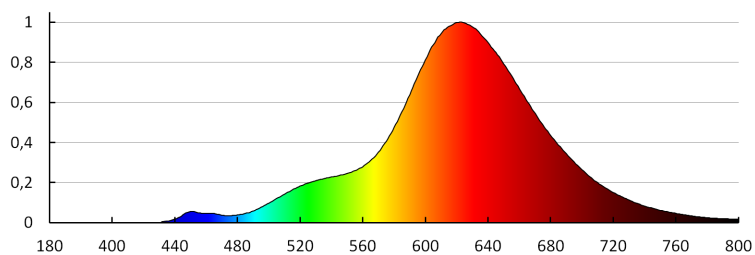
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.5
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 5
Stückzahl in Zwischenverpackung: 5
Stückzahl in Großverpackung: 20
Netto-Einzelgewicht [g]: 98
Grammatur [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



KANLUX S.A. (kat 33519) XLED G125 4W-SW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33519) XLED G125 4W-SW
Lamps: 1 x XLED G125 4W-SW

