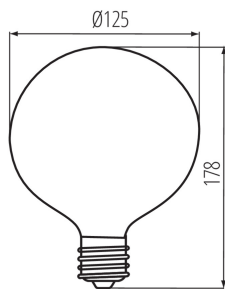


33512 XLED G125 11W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339335128



Kanlux XLED GLOBE sind große Leuchtmittel mit dekorativem Charakter. Sie machen sich gut in offenen Leuchten oder in Pendelleuchten, bei denen kein Lampenschirm verwendet wird. Kanlux XLED GLOBE-Quellen haben eine sehr hohe Lichtausbeute und einen breiten Abstrahlwinkel (320 Grad), so dass sie den Raum individuell und effektiv beleuchten können.

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:

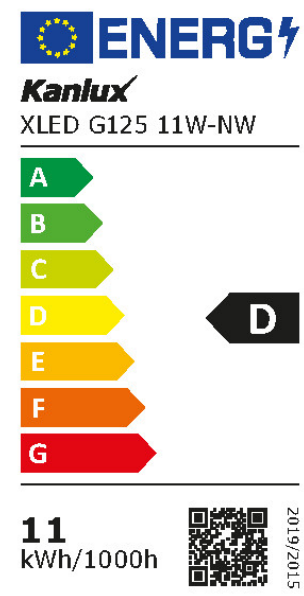
Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Höhe (mm): 178
Tiefe [mm]: 125
Durchmesser [mm]: 125
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 85
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 1520
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: G125
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: weiß
Socket: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 25000
Form des Leuchtmittel: globe

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Halbwertswinke [°]: 320

33512 XLED G125 11W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 11
Energieeffizienzklasse: D
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 1520
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 11
Höhe des Leuchtmittels (mm): 178
Breite des Leuchtmittels (mm): 125
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 125
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.38
Farbwertanteile (y): 0.38
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 99
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 15
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

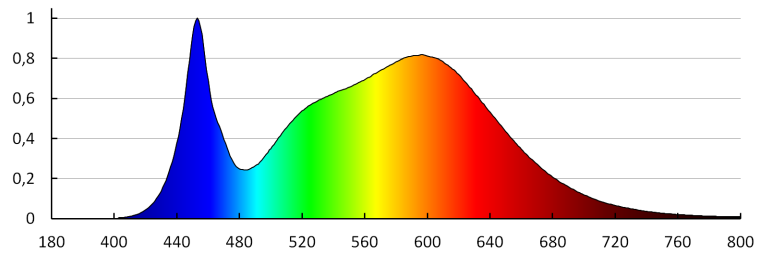
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.5
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10
Stückzahl in Großverpackung: 20
Netto-Einzelgewicht [g]: 102
Grammatur [g]: 259.5
Länge der Einzelverpackung [cm]: 13
Breite der Einzelverpackung [cm]: 13
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 19
Kartongewicht [kg]: 5.19
Kartonbreite [cm]: 22
Kartonhöhe [cm]: 56
Kartonlänge [cm]: 67
Kartonvolumen [m³]: 0.082544

33512 XLED G125 11W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 33512) XLED G125 11W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33512) XLED G125 11W-NW
Lamps: 1 x XLED G125 11W-NW

