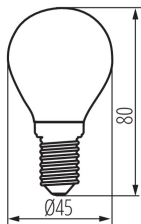


29627 XLED G45E14 4,5W-NW-M

LED-LEUCHTMITTEL

5905339296276



Kanlux XLED kombiniert die besten Eigenschaften einer herkömmlichen Glühlampe und modernen LED-Leuchtmitteln. Deshalb nennen wir sie das erste echte „LED-LEUCHTMITTEL“. Ein Glaskörper in Form einer traditionellen „Kugel“ und LEDs, die so angeordnet sind, dass sich das Licht in alle Richtungen ausbreitet. Zur Auswahl stehen Leuchtmittel mit E27- und E14-Sockel.

LICHTQUELLENTYP:

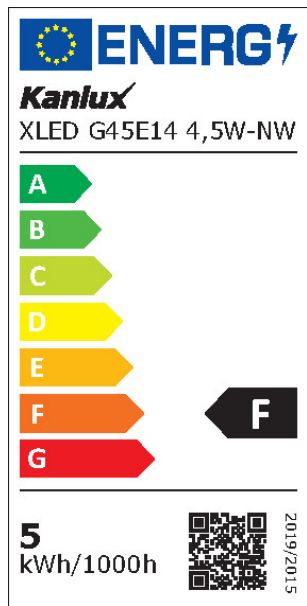
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 45
Höhe (mm): 80
Tiefe [mm]: 45
Durchmesser [mm]: 45
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 37
Nennleistung [W]: 4.5
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 470
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: G45
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: weiß
Sockel: E14
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: kulka

29627 XLED G45E14 4,5W-NW-M

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 5
Energieeffizienzklasse: F
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 470
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 4.5
Höhe des Leuchtmittels (mm): 80
Breite des Leuchtmittels (mm): 45
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 45
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.38
Farbwertanteile (y): 0.38
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 40
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 23
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

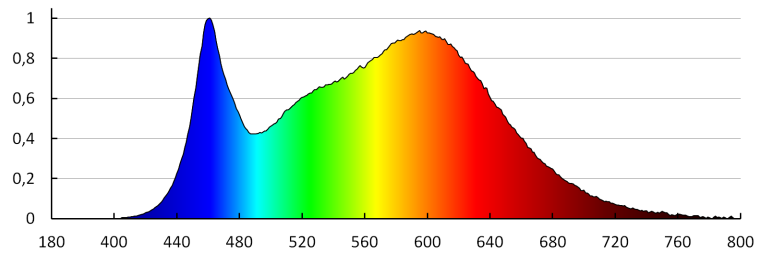
Verschiebungsfaktor (cos ϕ 1): 0.5
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße (Pst LM): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 16
Grammatur [g]: 36
Länge der Einzelverpackung [cm]: 5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 9.5
Kartongewicht [kg]: 3.6
Kartonbreite [cm]: 28
Kartonhöhe [cm]: 22
Kartonlänge [cm]: 53
Kartonvolumen [m³]: 0.032648

29627 XLED G45E14 4,5W-NW-M

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 29627) XLED G45E14 4.5W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29627) XLED G45E14 4.5W-NW-M
Lamps: 1 x XLED G45E14 4.5W-NW-M

