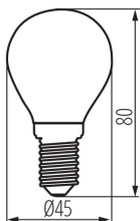


29624 XLED G45 E14 4,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339296245



Kanlux XLED kombiniert die besten Eigenschaften einer herkömmlichen Glühlampe und modernen LED-Leuchtmittel. 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:

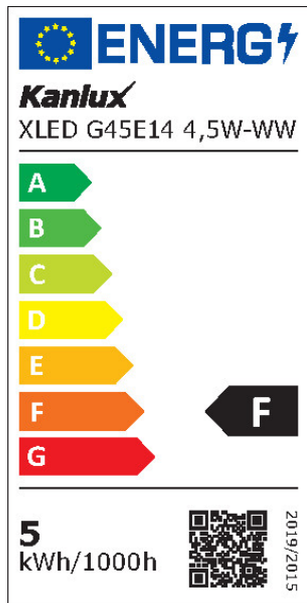
Farbe: Transparent
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Durchmesser [mm]: 45
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 37
Nennleistung [W]: 4.5
Abdeckungsmaterial: : Glas
Leuchtmittel: G45
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E14
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: kulka

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 5
Energieeffizienzklasse: F
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 470
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 4.5
Höhe (mm): 80

29624 XLED G45 E14 4,5W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Breite [mm]: 45

Tiefe [mm]: 45

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.458

Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 40

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 8

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ): 0.5

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

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:

Maßeinheit: Stück

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

