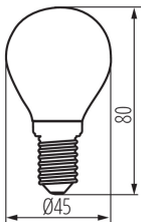


35276 XLED G45 E14 6W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339352767



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:

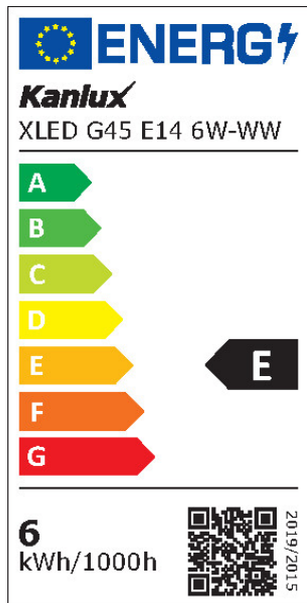
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: Transparent
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]: 38
Nennleistung [W]: 6
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 806
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: G45
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E14
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥25000
Form des Leuchtmittel: kulka

35276 XLED G45 E14 6W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Halbwertswinke [°]: 320

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 6

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 806

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 6

Höhe des Leuchtmittels (mm): 80

Breite des Leuchtmittels (mm): 45

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 45

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.458

Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 20

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

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 (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]: 14

Grammatur [g]: 33

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 9.5

Kartongewicht [kg]: 3.3

Kartonbreite [cm]: 28

Kartonhöhe [cm]: 22

Kartonlänge [cm]: 53

Kartonvolumen [m³]: 0.032648

35276 XLED G45 E14 6W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

