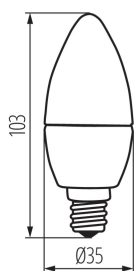


23434 DUN 4,9W E14-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339234346



Die kleine Kanlux DUN ist eine kerzenförmige Glühlampe mit E14-Sockel. Die Lebensdauer dieser Leuchtmittel wird durch die Kombination von SMD-LEDs und einem Keramikgehäuse erzielt. Kanlux DUN zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute aus. Sie eignen sich ideal für Wandlampen und Kronleuchter in allen Bereichen, in denen trotz geringer Lichtausbeute viel Licht erzeugt werden soll.

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]: 35
Höhe (mm): 103
Tiefe [mm]: 35
Durchmesser [mm]: 35
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 45
Nennleistung [W]: 4.9
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 470
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 200
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: C35
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E14
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥25000
Form des Leuchtmittel: swieczka

23434 DUN 4,9W E14-WW

LED-LEUCHTMITTEL

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Halbwertswinke [°]: 200

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]: 3000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W]: 4.9

Höhe des Leuchtmittels (mm): 103

Breite des Leuchtmittels (mm): 35

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 35

Farbwiedergabeindex: 80

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 40

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

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: 1