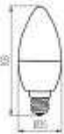


Kanlux

23432 DUN 4,5W E14-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339234322



Die kleine Kanlux DUN Hi 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.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß
Die Leuchte ist für die Akzentbeleuchtung konzipiert, nicht zutreffend.
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 35
Höhe [mm]: 103
Durchmesser [mm]: 35
Tiefe [mm]: 35
Quecksilbergehalt: nein

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennleistung [W]: 4,5
Material: Kunststoff
Dioden Typ: LED SMD
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 470
Farbtemperatur: warmweiß
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Farbwiedergabeindex: 80
Sockel: E14
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 25000
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 240
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 37
Jährlicher Energieverbrauch [kWh]/1000h: 5
Zündzeit [s]: $\leq 0,5$
Aufwärmzeit der Lampe bis 60% des vollen Lichtstroms [s]: unbedeutend
Aufwärmzeit der Lampe bis 95% [s]: < 2
Anzeige vorzeitiger Lampenausfall: $< 5\%$ pro 1000h
Faktor der Lampenbetriebsdauer nach 6000h [%]: ≥ 90
Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms am Ende der Nennbetriebsdauer [%]: ≥ 70
Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms nach

Erstellt am: 19.11.2021, 12:38
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

Kanlux

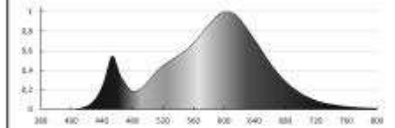
23432 DUN 4,5W E14-WW

LED-LEUCHTMITTEL

6000h [%]: ≥ 90
Form des Leuchtmittel: swieczka

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 20
Grammatur [g]: 35,8
Länge der Einzelverpackung [cm]: 3,5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 3,5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10,5
Kartongewicht [kg]: 3,58
Kartongbreite [cm]: 22
Kartonghöhe [cm]: 25
Kartonglänge [cm]: 42
Kartongvolumen [m³]: 0,0231



Erstellt am: 19.11.2021, 12:38
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE