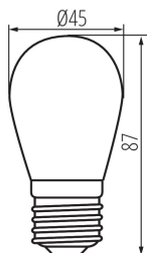


26045 ST45 LED 0,5W E27-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339260451



Die Kanlux ST45 LED ist eine LED-Kunststofflampe, die unter Außenbedingungen besonders bruchfest ist. Sie eignet sich hervorragend für eine Lichtgirlande, aber auch für Gartenleuchten wie Kanlux VIMO sowie für die Beleuchtung von Veranden, Terrassen, Gartenlauben oder Restaurantgärten. Die ST45-LEDs haben einen E27-Schaft und sind äußerst sparsam im Verbrauch - ihre Leistung beträgt 0,5 W.

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:

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 45
Höhe (mm): 87
Tiefe [mm]: 45
Durchmesser [mm]: 45
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 4
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 50
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 220
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: ST45
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: warmweiß
Socket: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -25+40
IK-Klasse (Stoßfestigkeit): 04

26045 ST45 LED 0,5W E27-WW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 1
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 50
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 0.5
Höhe des Leuchtmittels (mm): 87
Breite des Leuchtmittels (mm): 45
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 45
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.48
Farbwertanteile (y): 0.414
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 5
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 12
Lebensdauerfaktor: 0,9
Lichtstromerhalt: 0,93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0,9
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]: 30.8
Länge der Einzelverpackung [cm]: 4.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 4.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10
Kartongewicht [kg]: 3.08
Kartonbreite [cm]: 26.5
Kartonhöhe [cm]: 22.5
Kartonlänge [cm]: 49.5
Kartonvolumen [m³]: 0.029514