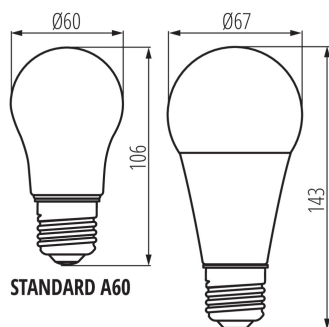


33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337474



Kanlux IQ-LED steht für photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit - all das in der neuen großen A67-Lampe. IQ-LED-Leuchtmittel bieten vollen Nutzungskomfort und Sicherheit, was durch das TÜV Rheinland Zertifikat bestätigt wird.

LICHTQUELLENTYP:

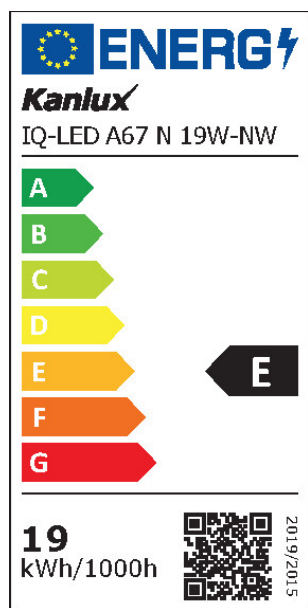
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Höhe (mm): 143
Tiefe [mm]: 67
Durchmesser [mm]: 67
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 150
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 2452
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 200
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: A67
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000
Form des Leuchtmittel: Standard

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 19
Energieeffizienzklasse: E
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 2452
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 19
Höhe des Leuchtmittels (mm): 143
Breite des Leuchtmittels (mm): 67
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 67
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.38
Farbwertanteile (y): 0.38
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 150
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 11
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-Netzspannungslichtquellen:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi$): 0.7
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): $\leq 0,4$

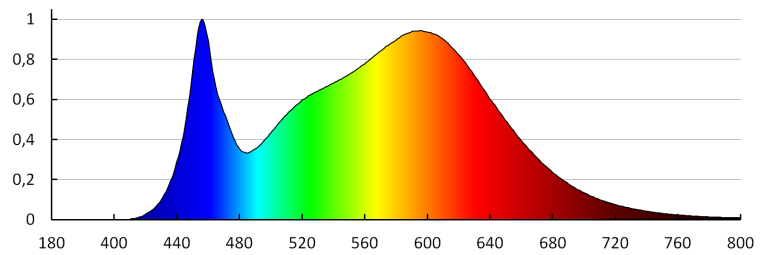
LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10
Stückzahl in Großverpackung: 50
Netto-Einzelgewicht [g]: 86
Grammatur [g]: 137
Länge der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 14.5
Kartongewicht [kg]: 6.85
Kartonbreite [cm]: 37
Kartonhöhe [cm]: 18
Kartonlänge [cm]: 74.5

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

Kartonvolumen [m³]: 0.049617



KANLUX S.A. (kat 33747) IQ-LED A67 N 19W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33747) IQ-LED A67 N 19W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-NW

