

iQ-LED

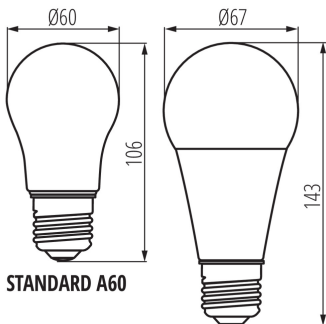
Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33746 IQ-LED A67 N 19W-WW

Lampadina led

5905339337467



Kanlux IQ-LED significa sicurezza fotobiologica, temperatura di colore sicura per i nostri occhi e affidabilità, il tutto abbinato ad un design di una classica lampadina A60. Le lampadine IQ-LED garantiscono un confort.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED
Non direzionale o direzionale: NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete : MLS
Sorgente luminosa connessa (CLS): non
Sorgente luminosa a colori variabili: non
Sorgente luminosa ad alta luminanza: non
Schermo antiriflesso: non
Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco
Compatibile con dimmer: non
Altezza [mm]: 143
Profondità [mm]: 67
Diametro [mm]: 67
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Corrente nominale della lampada [mA]: 150
Flusso luminoso nominale totale [lm]: 2452
Angolo d'illuminazione [°]: 200
Materiale: plastica
Diffusore: plastica
Lampada: A67
Tipo di spia: LED SMD
Tonalità della luce: Bianco caldo
Attacco: E27
Resistenza nominale della lampada [h]: 15000
Numero di cicli accensione/spengimento: ≥ 40000
Forma della lampadina: standard
Informazioni supplementari: Lampada (LS)
Contenuto di mercurio: non

Data di emissione: 02.02.2024, 16:49

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

IT

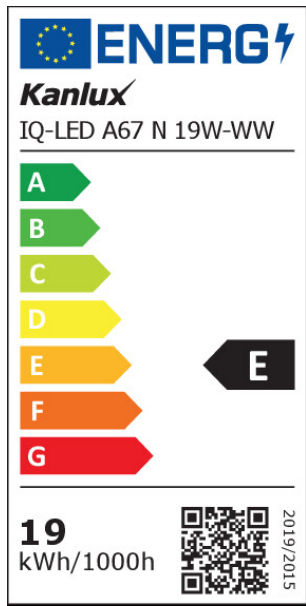
iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33746 IQ-LED A67 N 19W-WW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 19
Classe di efficienza energetica : E
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 2452
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : in sfera (360°)
Temperatura di colore [K] : 2700
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤ 6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 19
Altezza della lampadina [mm] : 143
Larghezza della lampadina [mm] : 67
Profondità della lampadina [mm] : 67
Indice di resa cromatica : 80
Coordinate cromatiche (x) : 0.458
Coordinate cromatiche (y) : 0.41
Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 150
Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 6
Fattore di sopravvivenza : ≥ 0.9
Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0.93

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Fattore di sfasamento ($\cos \phi$) : 0.7
Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile
Metrica dello sfarfallio (Pst LM) : 1,0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) : 0.4

DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo
Tipo di confezionamento : 10
Numero di pezzi nell'imballaggio secondario : 10
Numero di pezzi in un imballaggio : 50
Peso unitario netto [g] : 86
Grammatura [g] : 137
Peso unitario lordo [g] : 110
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6.5



Data di emissione: 02.02.2024, 16:49

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.
Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

IT

iQ LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33746 IQ-LED A67 N 19W-WW

Lampadina led

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 14.5

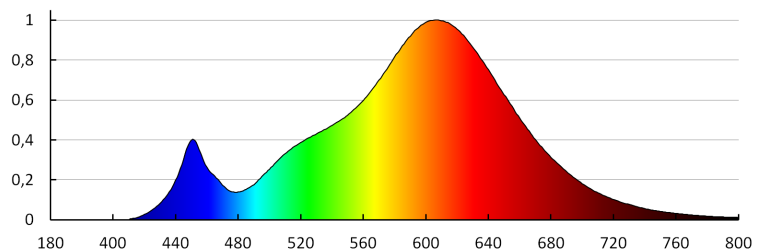
Peso della scatola di cartone [Kg] : 6.85

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 37

Altezza della scatola di cartone [cm] : 18

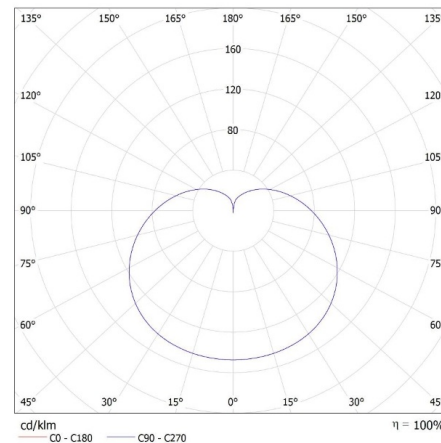
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 74.5

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.049617



KANLUX S.A. (kat 33746) IQ-LED A67 N 19W-WW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 33746) IQ-LED A67 N 19W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-WW



Data di emissione: 02.02.2024, 16:49

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

IT