

iQ-LED

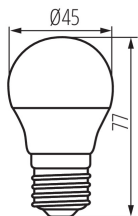
Kanlux

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

36691 IQ-LED G45E27 3,4W-WW

Źródło światła LED

5905339366917



Kanlux IQ-LED G45 to **przyjazna oczom temperatura barwowa** i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie kulki. Nowe żarówki iQ-LED Kanlux to też wyjątkowa skuteczność świetlna, nawet do 138 lumenów z Wata, a za tym idzie mniejsze zużycie energii. IQ-LED Kanlux G45 dostępne są w wersji z trzonkiem E14 i E27, te źródła światła zapewniają **pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo**.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 77

Głębokość [mm]: 45

Średnica [mm]: 45

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 30

Moc znamionowa [W]: 3.4

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 150

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

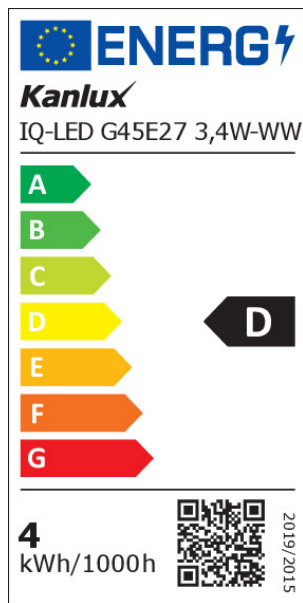
iQ-LED

Kanlux

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

36691 IQ-LED G45E27 3,4W-WW

Źródło światła LED



Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 50000

Kształt źródła światła: kulka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):

4

Klasa efektywności energetycznej: D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 470

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 3.4

Wysokość źródła światła [mm]: 77

Szerokość źródła światła [mm]: 45

Głębokość źródła światła [mm]: 45

Wskaźnik oddawania barw: 90

Współrzędne chromatyczności (x): 0.458

Współrzędne chromatyczności (y): 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W]: 40

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 70

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0,5

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (Pst LM): 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0.4

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Dokument utworzono: 02.02.2024, 15:50

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

iQ LED

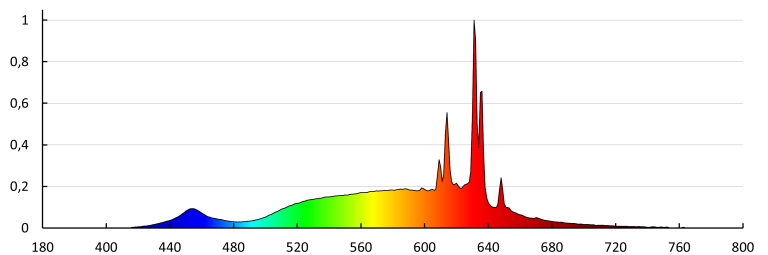
Kanlux

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

36691 IQ-LED G45E27 3,4W-WW

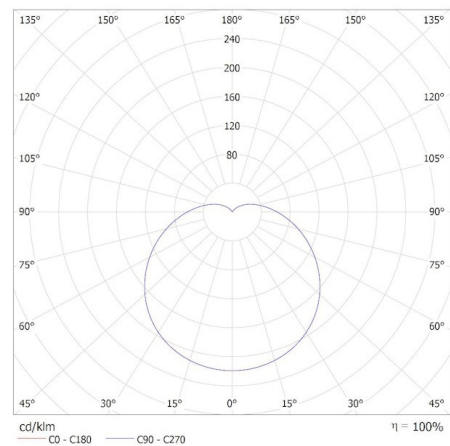
Źródło światła LED

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 100
Masa jednostkowa netto [g] : 20
Gramatura [g] : 37.6
Waga sztuki brutto [g] : 28
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 4.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 4.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 8
Waga kartonu [kg] : 3.76
Szerokość kartonu [cm] : 25.5
Wysokość kartonu [cm] : 19
Długość kartonu [cm] : 51
Objętość kartonu [m³] : 0.02471



KANLUX S.A. (kat 36691) IQ-LED G45E27 3,4W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36691) IQ-LED G45E27 3,4W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED G45E27 3,4W-WW



Dokument utworzono: 02.02.2024, 15:50

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL