

iQ-LED

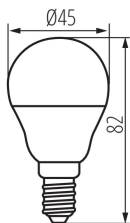
Kanlux

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

36688 IQ-LED G45E14 3,4W-WW

Svetelný zdroj LED

5905339366887



Kanlux IQ-LED G45 je priaznivá teplota farieb pre oči a spoľahlivosť, všetko zachované v klasickom dizajne guľky. Nové žiarovky Kanlux iQ-LED sa tiež vyznačujú mimoriadnou svetelnou účinnosťou, až 138 lúmenov na Watt, a tým nižšou spotrebou energie. IQ-LED Kanlux G45 sú dostupné vo verzii s päticou E14 a E27, tieto svetelné zdroje zaisťujú plný komfort používania a bezpečnosť.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: MLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): nie

Farebne laditeľný svetelný zdroj: nie

Svetelný zdroj s vysokým jasom: nie

Štít proti oslneniu: nie

Stmievateľný: nie

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: biela

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Šírka [mm]: 45

Výška [mm]: 82

Hĺbka [mm]: 45

Priemer [mm]: 45

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 30

Menovitý výkon [W]: 3.4

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 470

Menovitý uhol žiarenia [°]: 150

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: G45

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: teplá biela

Pätica: E14

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 15:39

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

SK

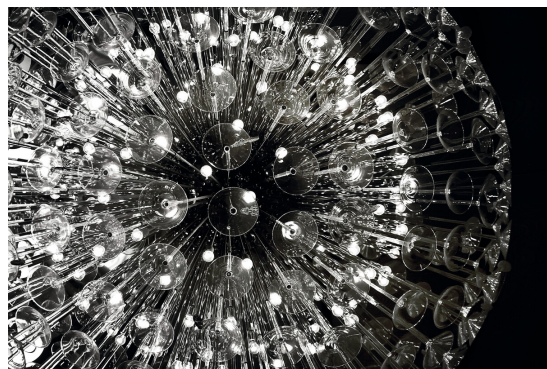
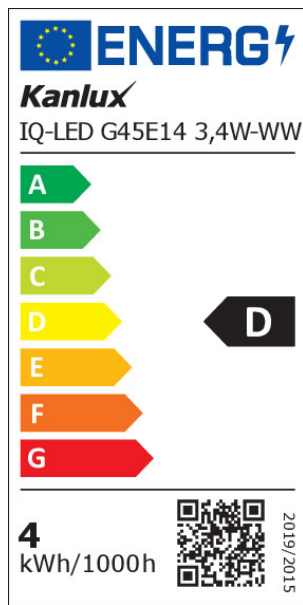
iQ-LED

Kanlux

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

36688 IQ-LED G45E14 3,4W-WW

Svetelný zdroj LED



Menovitá životnosť lampy [h]: 25000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 50000

Tvar svetelného zdroja: guľka

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 4

Trieda energetickej účinnosti: D

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 470

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v guli (360°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 2700

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 3.4

Výška svetelného zdroja [mm]: 82

Šírka svetelného zdroja [mm]: 45

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 45

Index podania farieb: 90

Súradnice chromatickosti (x): 0.458

Súradnice chromatickosti (y): 0.41

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 40

Hodnota indexu podania farieb R9: 70

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi_1$): 0,5

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa

Merná veličina blikania (Pst LM): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0.4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 15:39

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

SK

iQ LED

Kanlux

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

36688 IQ-LED G45E14 3,4W-WW

Svetelný zdroj LED

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 18

Gramáž [g]: 36

Dĺžka kusového balenia [cm]: 4.5

Šírka kusového balenia [cm]: 4.5

Výška kusového balenia [cm]: 8

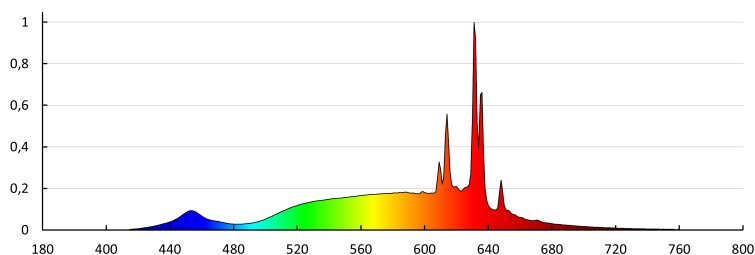
Hmotnosť kartónu [kg]: 3.6

Šírka kartónu [cm]: 25.5

Výška kartónu [cm]: 19

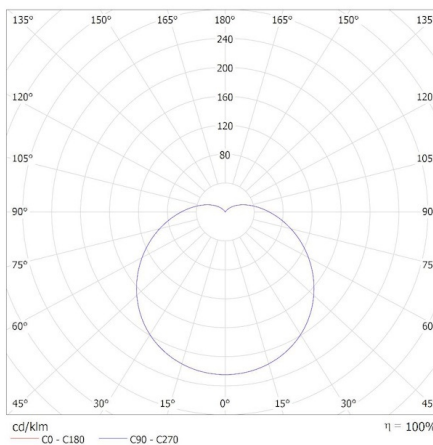
Dĺžka kartónu [cm]: 51

Objem kartónu [m³]: 0.02471



KANLUX S.A. (kat 36688) IQ-LED G45E14 3,4W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36688) IQ-LED G45E14 3,4W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED G45E14 3,4-WW



Vytvorený dokument: 02.02.2024, 15:39

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

SK