

iQ-LED

Kanlux

IQ-LED G45

Źródło światła LED



IQ-LED G45E14 3,4W-WW



Model	Power (W)	Height (mm)	Length (mm)	Beam angle (°)	Color temperature (K)	Power factor	Base	Beam diameter (mm)
IQ-LED G45E14 3,4W-WW	36688	3,4	40	470	2700	150	E14	D
IQ-LED G45E14 3,4W-NW	36689	3,4	40	470	4000	150	E14	D
IQ-LED G45E14 3,4W-CW	36690	3,4	40	470	6500	150	E14	D
IQ-LED G45E27 3,4W-WW	36691	3,4	40	470	2700	150	E27	D
IQ-LED G45E27 3,4W-NW	36692	3,4	40	470	4000	150	E27	D
IQ-LED G45E27 3,4W-CW	36693	3,4	40	470	6500	150	E27	D
IQ-LED G45E14 5,9W-WW	36694	5,9	60	806	2700	150	E14	D
IQ-LED G45E14 5,9W-NW	36695	5,9	60	806	4000	150	E14	D
IQ-LED G45E14 5,9W-CW	36696	5,9	60	806	6500	150	E14	D
IQ-LED G45E27 5,9W-WW	36697	5,9	60	806	2700	150	E27	D
IQ-LED G45E27 5,9W-NW	36698	5,9	60	806	4000	150	E27	D
IQ-LED G45E27 5,9W-CW	36699	5,9	60	806	6500	150	E27	D

Kanlux IQ-I FD G45 to przystępna oczom temperatura barwowa i niezawodność a to wszystko zachowane w klasycznym. Dokument utworzono: 02.02.2024, 15:30

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

PL

iQ-LED

Kanlux

IQ-LED G45

Źródło światła LED

...temperatura pracy, wysoka temperatura barwności 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.**

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Materiał klosza: tworzywo sztuczne



IQ-LED G45E14 3,4W-WW



IQ-LED G45E14 3,4W-NW



IQ-LED G45E14 3,4W



IQ-LED G45E27 3,4W-WW

iQ LED

Kanlux

IQ-LED G45

Źródło światła LED



IQ-LED G45E27 3,4W-NW



IQ-LED G45E27 3,4W-CW



IQ-LED G45E14 5,9W-WW



IQ-LED G45E14 5,9W-NW



IQ-LED G45E14 5,9W-CW



IQ-LED G45E27 5,9W-WW



IQ-LED G45E27 5,9W-NW



IQ-LED G45E27 5,9W-CW



IQ-LED G45E14 3,4W



IQ-LED G45E27 3,4W



IQ-LED G45E14 5,9W



IQ-LED G45E27 5,9W