

IQ-LED

Kanlux

IQ-LED EX GU10

LED-LEUCHTMITTEL



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	PAR16	SMD	120° Φ _{use}	ellipse ≤ 6x MacAdam	Ra 80
≥50000	50000 ^[h]	Hg		CE	EAC	UK CA
↓						



IQ-LEDEX GU10 2,5W-WW



		[W]	[lm]	[lm] Φ _{use}	T _c [K]	[°]			Ei
IQ-LEDEX GU10 2,5W-WW	33749	2,5	54	450	450	3000	100	GU10	A
IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW	33769	2,5	54	460	450	4000	100	GU10	A
IQ-LEDEX GU10 4,7W-WW	36601	4,7	89	850	850	3000	100	GU10	A
IQ-LEDEX GU10 4,7W-NW	36602	4,7	89	850	850	4000	100	GU10	A

Kanlux IQ-LED EX GU10 ist eine neue Lichtquelle mit GU10-Sockel in der bekannten und beliebten Produktreihe Kanlux IQ-LED. Sie zeichnet sich durch extreme Lichtausbeute aus, verbraucht nur 2,5 W Energie und liefert so viel Licht wie eine herkömmliche 54 W! 450 Lumen Licht, Energieeffizienzklasse A, 50.000 Stunden Licht - das sind die wichtigsten Vorteile dieser Quelle. Darüber hinaus verfügt die Kanlux IQ-LED EX GU10 über alle Vorteile der IQ-LED-Reihe.

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

Erstellt am: 02.07.2025, 16:20

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

DE

iQ. LED

Kanlux

IQ-LED EX GU10

LED-LEUCHTMITTEL



IQ-LEDEX GU10 2,5W-WW



IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW



IQ-LEDEX GU10 4,7W-WW



IQ-LEDEX GU10 4,7W-NW

Erstellt am: 02.07.2025, 16:20

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

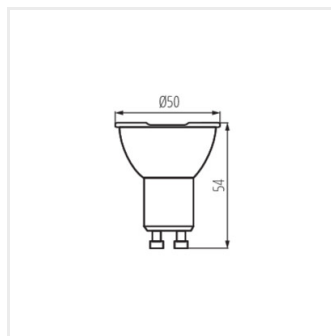
DE

iQ^{LED}

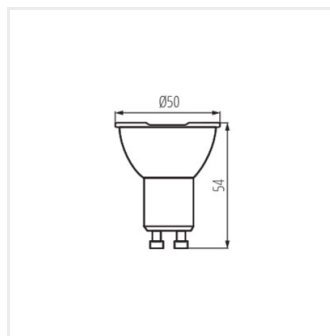
Kanlux

IQ-LED EX GU10

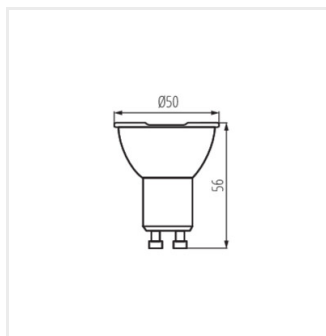
LED-LEUCHTMITTEL



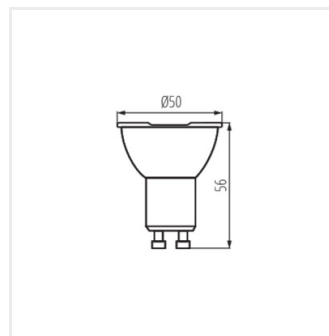
IQ-LEDEX GU10 2,5W-WW



IQ-LEDEX GU10 2,5W-NW



IQ-LEDEX GU10 4,7W-WW



IQ-LEDEX GU10 4,7W-NW

Erstellt am: 02.07.2025, 16:20

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

DE