

# Kanlux



## Kanlux XLED G125C

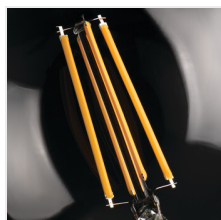


**HIGH**  
lumen

up to

**145**  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

$[V]$ 220-240 AC	$[Hz]$ 50	FILAMENT	$360^\circ$ $\Phi_{use}$	ellipse $\leq 6x$ MacAdam	Ra 80	$\geq 25000$
$[h]$ 25000	$\text{Hg}$		CE	EAC	UK CA	



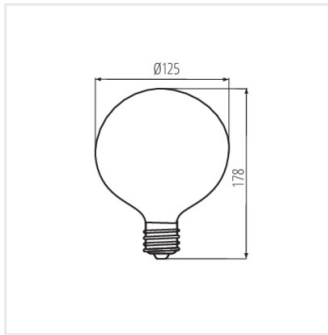
XLED G125C 10,5W-NW



XLED G125C 10,5W-NW	<b>39088</b>	10,5	100	1521	4000	320	E27	D
---------------------	--------------	------	-----	------	------	-----	-----	---



XLED G125C 10,5W-NW



XLED G125C 10,5W-NW

Erstellt am: 13.08.2025, 15:50

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](mailto:kanlux@kanlux.com)