

XLED W

LED-LEUCHTMITTEL



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	FILAMENT	360° Φ _{use}	ellipse ≤ 6x Mackdam	Ra 80	≥20000
15000 [h]	Hg		CE	EAC	UK CA	



XLED W A60 8,5W-WW



	PoN [W]	[W]	[lm] Φ _{use}	Tc [K]	[°]	Filament	Eii (A, G)
XLED W A60 8,5W-WW	37380	8,5	75	1055	2700	320	E27 E
XLED W ST64 7W-WW	37381	7	60	806	2700	320	E27 E
XLED W C35E14 4,5W-WW	37382	4,5	40	470	2700	320	E14 F
XLED W G45E14 4,5W-WW	37383	4,5	40	470	2700	320	E14 F

Die Kanlux XLED W-Glaskolben haben die klassische Form und Stil, aber mit einem diskreten weißen Glühfaden, was eine Neuheit ist. Sie profitieren von der Energieeffizienz von LEDs, aber die gelben Filamentfäden wurden durch weiße Fäden ersetzt. Die minimalistische XLED W sieht sowohl im eingeschalteten als auch im ausgeschalteten Zustand gut aus. Der einzigartige weiße Glühfaden erzeugt eine warme Farbtemperatur von 2700K. Die Kanlux XLED W ist in den gängigen Formen erhältlich: traditionell, Tropfen, Kerze und ST64.

- Abdeckungsmaterial: Glas

XLED W

LED-LEUCHTMITTEL



XLED W A60 8,5W-WW



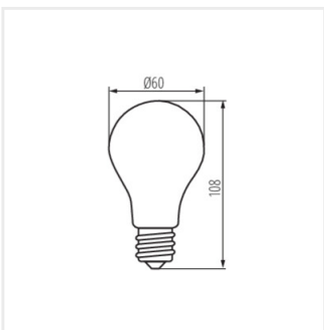
XLED W ST64 7W-WW



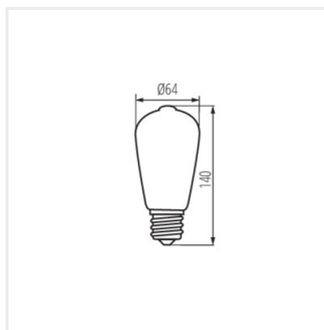
XLED W C35E14 4,5W-WW



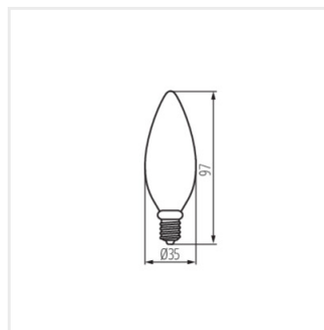
XLED W G45E14 4,5W-WW



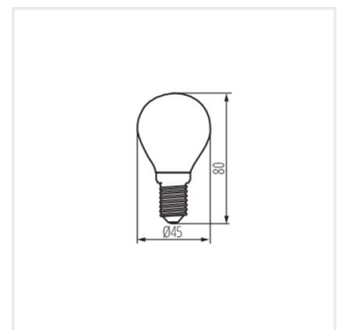
XLED W A60 8,5W-WW



XLED W ST64 7W-WW



XLED W C35E14 4,5W-WW



XLED W G45E14 4,5W-WW