

XLED C35M

LED-LEUCHTMITTEL



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



XLED C35E14 4,5W-WW-M



	POW [W]	[W]	[lm] Φ _{use}	Tc [K]	[°]	filament	[h]	E _i A/G
XLED C35E14 4,5W-WW-M	29620	4,5	40	470	2700	320	E14	15000 F
XLED C35E14 4,5W-NW-M	29621	4,5	40	470	4000	320	E14	15000 F
XLED C35E14 6W-WW-M	29622	6	60	810	2700	320	E14	10000 D
XLED C35E14 6W-NW-M	29623	6	60	810	4000	320	E14	10000 D
XLED C35E27 6W-WW-M	29646	6	60	810	2700	320	E27	10000 D
XLED C35E27 6W-NW-M	29647	6	60	810	4000	320	E27	10000 D

Kanlux XLED kombiniert die besten Eigenschaften einer herkömmlichen Glühlampe und modernem LED-Leuchtmittel. Deshalb nennen wir sie das erste echte „LED-LEUCHTMITTEL“. Ein Glaskörper in Form einer traditionellen „Kerze“ und LEDs, die so angeordnet sind, dass sich das Licht in alle Richtungen ausbreitet und der Ausstrahlungswinkel sogar bis zu 320 Grad beträgt!

- Abdeckungsmaterial: Glas

XLED C35M

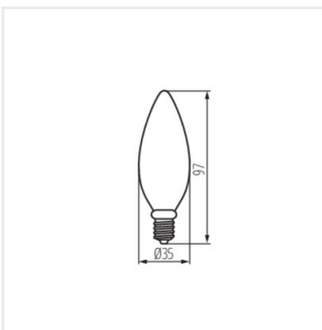
LED-LEUCHTMITTEL



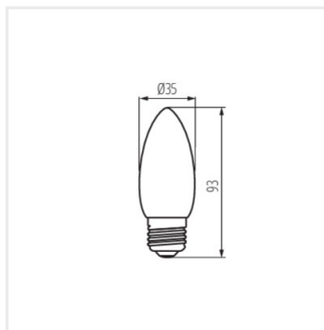
XLED C35E14 4,5W, XLED
C35E14 6W



XLED C35E27 6W



XLED C35E14 4,5W, XLED
C35E14 6W



XLED C35E27 6W