

# Kanlux



## Kanlux XLED C35

Kanlux XLED combine les meilleures qualités des ampoules traditionnelles et des sources lumineuses LED modernes. C'est pourquoi nous l'appelons la première vraie ampoule LED. La bulbe en verre est de la forme d'une ampoule traditionnelle en forme de chandelle et les diodes LED sont placées de manière à permettre à la lumière de se propager dans toutes les directions. L'angle de faisceau peut atteindre même 320 degrés !



**HIGH**  
lumen

up to

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



XLED C35E14 2,5W

 220-240 AC	 50	 FILAMENT	 360° Øuse	 ellipse ≤ 6x MacAdam	 80	 15000



XLED C35E14 2,5W-WW	<b>29617</b>	2,5	25	250	2700	320	E14	≥15000	F
XLED C35E14 4,5W-WW	<b>29618</b>	4,5	40	470	2700	320	E14	≥15000	F
XLED C35E14 4,5W-NW	<b>29619</b>	4,5	40	470	4000	320	E14	≥15000	F
XLED C35 E14 6W-WW	<b>35272</b>	6	60	806	2700	320	E14	≥25000	E
XLED C35 E14 6W-NW	<b>35273</b>	6	60	806	4000	320	E14	≥25000	E
XLED C35E14 7W-WW	<b>38416</b>	7	75	1055	2700	320	E14	≥25000	D
XLED C35E14 7W-NW	<b>38417</b>	7	75	1055	4000	320	E14	≥25000	D
XLED C35E14 7W-CW	<b>38418</b>	7	75	1055	6500	320	E14	≥25000	D



XLED C35E14 2,5W



XLED C35E14 4,5W



XLED C35E14 4,5W-NW



XLED C35 E14 6W-WW



XLED C35 E14 6W-NW



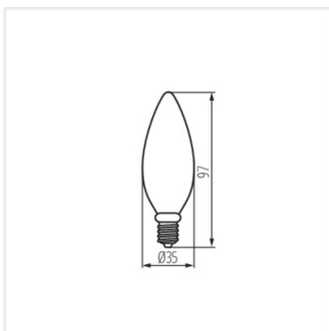
XLED C35E14 7W-WW



XLED C35E14 7W-NW



XLED C35E14 7W-CW



XLED C35 E14

Date of issue: 14.11.2024, 09:54

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.