













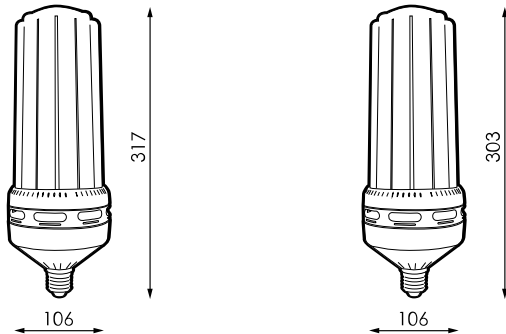
## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	100-240V
Hz	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Type de bague</b>	E40
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP20
K	<b>Température de couleur</b>	3.000K/6.500K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80
	<b>Angle d'ouverture</b>	290°
	<b>Dimensions</b>	106x317mm
	<b>Flux (lm)</b>	5.345lm
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>) 25.000h
	<b>CEE Classificatio no énergétique</b>	F

## Les références

	W	$\phi_{LUM}$	K	$\leftrightarrow$
<b>385602</b>	55W	6.144lm	4.000K	106x303mm
<b>385619</b>	55W	6.334lm	6.500K	106x303mm
<b>475747</b>	55W	5.345lm	3.000K	106x303mm
<b>475754</b>	55W	5.345lm	3.000K	106x317mm

## Dimensions



## Photométrie

### Info

La température ambiante de travail ne doit en aucun cas dépasser 50 ° C. Par conséquent, il est déconseillé d'utiliser ces ampoules dans des luminaires fermés où ces températures peuvent être surmontées, car la durée de vie du produit peut être considérablement réduite. Le manque de ventilation ou un volume d'air suffisant élève la température au-dessus des limites d'utilisation du produit.