



## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Isolation électrique</b>	CII
	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	230V
<b>Hz</b>	<b>Fréquence (Hz)</b>	50/60Hz
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	$\geq 0,5$
	<b>Atténuation</b>	Oui
	<b>Type de bague</b>	E27
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP20
	<b>Couleur du corps</b>	Blanc
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	2700K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80
	<b>Angle d'ouverture</b>	220°
	<b>Dimensions</b>	0x0x0mm
	<b>Température de service</b>	-5°C ~ +35°C
$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	1 002lm
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)15.000h
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)15.000h

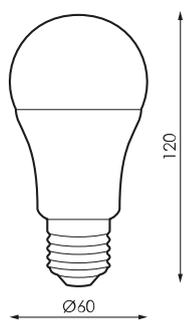


## Les références



	W	$\phi$	$\phi_{LUM}$	K	$\leftrightarrow$
<b>648172</b>	10,5W	$\geq 0,5$	1002lm	2700K 2700K	0x0x0mm

## Dimensions



## Photométrie

