











## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
$\Phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	>0,9
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Type de bague</b>	E40
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP64
K	<b>Température de couleur</b>	3.000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80
	<b>Angle d'ouverture</b>	330°
	<b>Dimensions</b>	90x266mm
	<b>Température de service</b>	-10°C~+35 °C
$\Phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	6.812lm
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>) 50.000h
	<b>CEE Classificatio no énergétique</b>	E

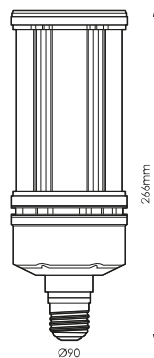


### Les références



	W	$\phi$	$\phi_{LUM}$	K	$\leftrightarrow$
521475	54W	>0,9	6.812lm	3.000K	90x266mm

### 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.