








Spécifications (Luminaires de la série)

	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
Φ	Facteur de puissance (Cos fi)	>0,9
	Atténuation	Non
	Type de bague	E40
	Indice d'étanchéité IP	IP64
K	Température de couleur	4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	Angle d'ouverture	330°
	Dimensions	90x235mm
	Température de service	-10°C~+35 °C
Φ_{LUM}	Flux (lm)	4.527lm
	Heures de vie	(L70B50>) 50.000h
	CEE Classificatio no énergétique	E

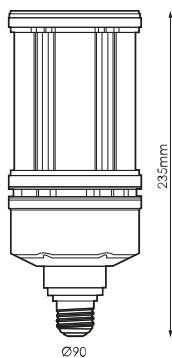


Les références



	W	ϕ	ϕ_{LUM}	K	\leftrightarrow
521420	36W	>0,9	4.5271m	4.000K	90x235mm

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.