Ecpower lp64 Smart





Spécifications (Luminaires de la série)						
4	Tension D`Alimentation (V)	220-240V				
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz				
φ	Facteur de puissance (Cos fi)	>0,9				
\bigcirc	Atténuation	Non				
	Type de bague	E27				
00	Indice d'étanchéité IP	IP64				
K	Température de coleur	4.000K				
Ø	CRI Indice de rendu des couleurs	>80				
Д	Angle d'ouverture	330°				
\leftrightarrow	Dimensions	70x206mm				
Atc	Température de service	-10°C~+35 °C				
1						
ф	Flux (lm)	3.480lm				
		(150550) 50 005				
	Heures de vie	(L70B50>) 50.000h				
	CEE Classificationo énergétique	E				
<u></u>	CEE Classificationo energetique	_ L				

Ecpower lp64 Smart



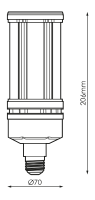
Les références							
	W	φ	Ф _{ьым}	K	←		
521390	27W	>0,9	3.480lm	4.000K	70x206mm		

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.