Ecpower lp64 Smart





Spé	cifications (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	E40
0 0	Indice d'étanchéité IP	IP64
K	Température de coleur	4.000K
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
Д	Angle d'ouverture	330°
\leftrightarrow	Dimensions	90x266mm
Atc	Température de service	-10°C~+35 °C
ф _{им}	Flux (lm)	6.975lm
	Heures de vie	(L70B50>) 50.000h

Ecpower lp64 Smart



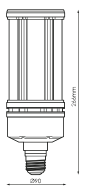
Les références					
	W	φ	Ф	K	←
521482	54W	>0,9	6.975lm	4.000K	90x266mm

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.