



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Désignation	Descriptif	Observation
Produit	A6513-w	
type	LED Bulb lampe	Driver intégré
Dimension	Ø65 / L 1170mm	
Standard du culot	E27	
Utilisation	Intérieur	
Voltage nominal	230 ± 10 %	Fonctionnement 185~265 v
Fréquence utilisation	5060/ Hz	
Puissance	13w ± 10 %	
Facteur de puissance	≥ 0.9	
Courant nominal	0.05A ± 10 %	Sous 230 ± 10 %
Stockage	-30°C ≥ t°C ≥ 70°C	
Température utilisation nominal	-10°C ~ 40°C	
Longévité nominal	≥ 15.000 heures	On/Off >100 000
Flux lumineux	> 1150 Lm	
Température de couleur	6500 °K ± 275 °K	
Indice rendu couleurs IRC	≥ 80	
Angle de diffusion	200°	
Indice de protection	IP20	
Matériaux	Aluminium + PC + polyamide	
Isolation corps	3Kv	
Surtension max L-N	2Kv	
Standard et norme appliquée	IEC/61547/ IEC 62560/ IEC 62612/ IEC 62776/ IEC 624712-	

- Le produit BMS est conforme selon les normes de qualité IECCE.
- Une garantie de 3 ans sur toutes les fonctions de la série.