



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Désignation	Descriptif	Observation
Produit	A88 - 25w	
type	LED Lampe Bowling	
Dimension	Ø88 / L 200mm	
Standard du culot	E27	
Utilisation	Intérieur	
Voltage nominal	230 ± 10 %	Fonctionnement 180~265 v
Fréquence utilisation	50 Hz	
Puissance	25w ± 10 %	
Facteur de puissance	≥ 0.5	
Courant nominal	0.20A ± 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 >7500
Flux lumineux	> 2600 Lm	
Température de couleur	6500 °K ± 275 °K	
Indice rendue 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 62471-2	

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