



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Désignation	Descriptif	Observation
<b>Produit</b>	A103.5 - 32w	
<b>type</b>	LED Lampe Bowling	Driver intégré
<b>Dimension</b>	Ø103.5 / L 234mm	
<b>Standard du culot</b>	E27	
<b>Utilisation</b>	Intérieur	
<b>Voltage nominal</b>	230 ± 10 %	Fonctionnement 185~265 v
<b>Fréquence utilisation</b>	50/60 Hz	
<b>Puissance</b>	32w ± 10 %	
<b>Facteur de puissance</b>	≥ 0.5	
<b>Courant nominal</b>	0.15A ± 10 %	Sous 230 ± 10 %
<b>Stockage</b>	-30°C ≥ t°C ≥ 70°C	
<b>Température utilisation nominal</b>	-10°C ~ 40°C	
<b>Longévité nominal</b>	≥ 15.000 heures	On/Off >7500
<b>Flux lumineux</b>	> 3200 Lm	
<b>Température de couleur</b>	6500 °K ± 275 °K	
<b>Indice rendue couleurs IRC</b>	≥ 80	
<b>Angle de diffusion</b>	180°	
<b>Indice de protection</b>	IP20	
<b>Matériaux</b>	Aluminium + PC + polyamide	
<b>Isolation corps</b>	3Kv	
<b>Surtension max L-N</b>	2Kv	
<b>Standard et norme appliquée</b>	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.