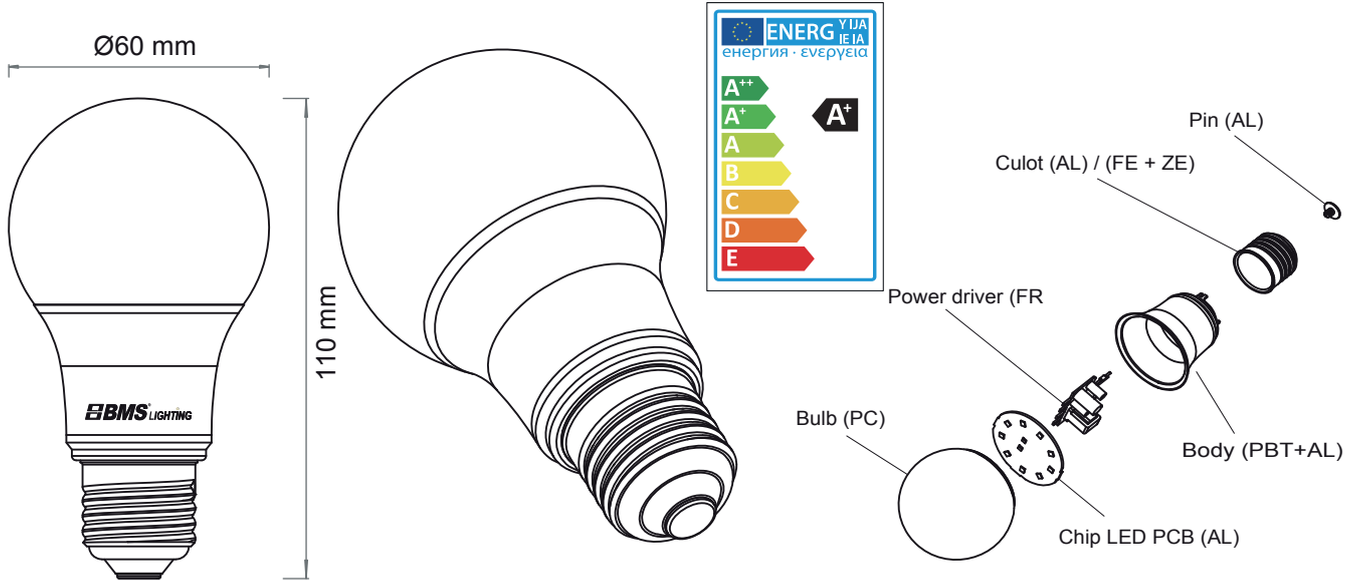


# Fiche Technique Lampe LED 9W 6500 K

BMS electric SHOW ROOM  
Route de douera baba hassen, Alger  
Tel: 047 20 58 645 Fax: 023 35 02 26  
BMS electric Unité de production  
Rue Hamidi Said- Birkhadem Alger  
Tél & Fax: 023 44 36 25/26



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| Désignation                            | Descriptif  | Observation              |
|--|---|--------------------------|
| <b>Produit</b>                         | A60-9w  |                          |
| <b>type</b>                            | LED Bulb lampe  |                          |
| <b>Dimension</b>                       | Ø60 / L 109mm   |                          |
| <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>                       | 9w ± 10 %   |                          |
| <b>Facteur de puissance</b>            | ≥ 0.9   |                          |
| <b>Courant nominal</b>                 | 0.04A ± 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 > 100 000         |
| <b>Flux lumineux</b>                   | > 850 Lm  |                          |
| <b>Température de couleur</b>          | 6500 °K ± 275 °K  |                          |
| <b>Indice rendu couleurs IRC</b>       | ≥ 80  |                          |
| <b>Angle de diffusion</b>              | 230°  |                          |
| <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/<br>IEC 62612/ IEC 62776/<br>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.