



Une ampoule idéale pour des applications telles que la construction de ferme. Cet appareil d'éclairage IP66 offre une excellente dissipation de la chaleur. Elle est construite à partir des meilleurs matériaux tels que le Lexan pur. Cela vous permettra de réaliser des économies considérables en termes de consommation d'énergie et de coûts de maintenance.

|   | 7 W   | 12 W                                  |
|---|---|---------------------------------------|
| Code produit (régulable)                  | SCR/B/7W85/145V<br>SCR/B/7W175/285V   | SCR/B/12W85/145V<br>SCR/B/12W175/285V |
| Désignation                               | Ampoule au LED  |                                       |
| Structure lumineuse                       | 100% pure Lexan   |                                       |
| Marque diode LED                          | Samsung   |                                       |
| Dimensions                                | A19 65mm x 120mm  | A21 74mm x 124mm                      |
| Équivalence                               | 60W   | 90W                                   |
| Consommation                              | 7 WATT  | 12 WATT                               |
| Puissance lumineuse                       | 945 lm  | 1 620 lm                              |
| Rendement lumineux                        | 135 lumens/watt   |                                       |
| Variation                                 | 0.2% à 100%   |                                       |
| T° de couleur                             | 3000K, 5000K  |                                       |
| Indice de rendu des couleurs              | ≥80   |                                       |
| Optique                                   | Givré   |                                       |
| Angle de diffusion                        | 270°  |                                       |
| % de scintillement de lumière non visible | 4%  |                                       |
| Indice de protection à l'eau IP           | IP66  |                                       |
| Indice de protection au choc IK           | IK 05   |                                       |
| Facteur de puissance                      | 0.99  |                                       |
| THD                                       | <15%  |                                       |
| T° ambiante admissible                    | -40° c / +50° c   |                                       |
| Tension d'alimentation / Fréquence        | 85/145V (175/285V sur demande) / 50/60Hz  |                                       |
| Durée de vie / Garantie                   | ≥ 50 000 h / 5 ans  |                                       |
| Certifications                            |   |                                       |