



Un système LED avec douille en caoutchouc en "T", idéal pour les applications telles que la construction agricole. Ce luminaire IP66 offre une excellente dissipation thermique. Il est construit à partir des meilleurs matériaux. Cela vous permettra de réaliser des économies importantes en termes de consommation d'énergie et de coûts de maintenance.

|   | 7 W  | 12 W                  |
|---|--|-----------------------|
| Code produit (On-off)                     | <b>SCR7S/7W120V</b>  | <b>SCR12S/12W120V</b> |
| Désignation                               | Ampoule au LED   |                       |
| Structure luminaire                       | 100% pur Lexan   Caoutchouc en "T" avec douille E26                                  |                       |
| Marque diode LED                          | Samsung  |                       |
| Dimensions                                | A19 65mm x 120mm   | A21 74mm x 124mm      |
| Consommation                              | 7 WATT   | 12 WATT               |
| Puissance lumineuse                       | 945 lm   | 1 620 lm              |
| Rendement lumineux                        | 135 lumens/watt  |                       |
| Variation                                 | Non  |                       |
| 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           | IK05   |                       |
| Facteur de puissance                      | 0.99   |                       |
| THD                                       | <15%   |                       |
| T° ambiante admissible                    | -40° c / +50° c  |                       |
| Tension d'alimentation / Fréquence        | 120V / 50/60Hz   |                       |
| Durée de vie / Garantie                   | ≥ 50 000 h / 5 ans   |                       |
| Certifications                            |  |                       |