







|  |   |                             |                      |
|--|---|-----------------------------|----------------------|
| Source   | Samsung   |                             |                      |
| Driver   | Tridonic TEC  |                             |                      |
| Couleur de l'appareil                              | Blanc   |                             |                      |
| Durée de vie de la source (à 70% du lumen initial) | 50.000H   |                             |                      |
| Puissances (lumens)                                | 2200/ 2800/ 3550 lm   | 2200/ 2800/ 3550 lm         |                      |
| Teintes (Kelvin)                                   | 3000°   | 4000°                       |                      |
| Verre  | standard  | Verre frontal en protection |                      |
|  | en option   | Verre Anti-reflet           |                      |
| Indice de rendu des couleurs                       | standard  | 80+                         |                      |
|  | en option   | 90+                         | spéciale alimentaire |
| Réflecteur (Angle d'éclairage)                     | standard  | 72°                         | 85°                  |
| Connectivité                                       | Adaptateur mécanique & électrique   | -                           |                      |
|  | Sortie  | -                           |                      |
| Type de douille de la source LED                   |  Zhaga   |                             |                      |
| Accessoires  | 1H emergency unit   |                             |                      |
| Certifications                                     |      |                             |                      |

| Dimension | Puissance | Couleur Appareil | Teinte | Source LED | Indice de Rendu des couleurs | Alimentation (Driver) | Dimmable (1-10V) | Dali      | Article n° | Prix Public Unitaire H.T. |
|-----------|-----------|------------------|--------|------------|------------------------------|-----------------------|------------------|-----------|------------|---------------------------|
| A         | 2200 lm   | ○ Blanc          | 3000°  | Samsung    | 80 <sup>1</sup>              | Tridonic TEC          | en option        | en option | 10.221.112 | € 152,38                  |
| A         | 2200 lm   | ○ Blanc          | 4000°  | Samsung    | 80 <sup>1</sup>              | Tridonic TEC          | en option        | en option | 11.221.112 | € 152,38                  |
| A         | 2800 lm   | ○ Blanc          | 3000°  | Samsung    | 80 <sup>+</sup>              | Tridonic TEC          | en option        | en option | 12.221.112 | € 196,99                  |
| A         | 2800 lm   | ○ Blanc          | 4000°  | Samsung    | 80 <sup>1</sup>              | Tridonic TEC          | en option        | en option | 13.221.112 | € 196,99                  |
| B         | 3550 lm   | ○ Blanc          | 3000°  | Samsung    | 80 <sup>+</sup>              | Tridonic TEC          | en option        | en option | 14.221.112 | €                         |
| B         | 3550 lm   | ○ Blanc          | 4000°  | Samsung    | 80 <sup>1</sup>              | Tridonic TEC          | en option        | en option | 15.221.112 | €                         |

Pour d'autres puissances merci de nous contacter.

Les prix s'entendent pour les appareils livrés complets avec la source LED, l'alimentation et l'adaptateur pour rail triphasé

porter à la page XX du catalogue // Pour passer commande se reporter à la page XX du catalogue // Pour passer commande

\* La technologie LED évolue, pour avoir les dernières informations techniques, ainsi que les fiches produits, et autres documents, merci de consulter notre site [www.ohrlux.eu](http://www.ohrlux.eu)