



# ONDINE LED 00 T8 9W 4000K

Réglette pour salle d'eau IP44, tube T8 LED 30000h fourni,  
version simple  
Code : **5425**



## Caractéristiques techniques

|  |   |                                  |  |
|--|---|----------------------------------|--|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure                                  | <b>Facteur de puissance</b>      | 0,90   |
| <b>IP</b>                              | IP44  | <b>Température de couleur</b>    | 4000 °K  |
| <b>IK</b>                              | IK07  | <b>IRC / Ra</b>                  | 80 - 84  |
| <b>Classe</b>                          | Classe 2 - double isolation                 | <b>Faisceau</b>                  | 160 °  |
| <b>Résistance au feu</b>               | 850°C                                       | <b>Flux lumineux total</b>       | 650 lm   |
| <b>Mode de montage</b>                 | Mur - surface                               | <b>Efficacité lumineuse</b>      | 72.22 lm/W   |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps aluminium blanc laqué                 | <b>Température d'utilisation</b> | -20 °C / +45 °C  |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>          | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) strié | <b>Variation</b>                 | NON  |
| <b>Orientation du produit</b>          | fixe  | <b>Durée de vie moyenne</b>      | 30000 h  |
| <b>Nombre et type de source</b>        | LED - 1 lampe fournie                       | <b>Nbre de on/off</b>            | 200000   |
| <b>Douille / Culot</b>                 | G13   | <b>Poids net</b>                 | 767 gr   |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 9 W / 9 W                               | <b>Compatible minuterie</b>      | OUI  |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 49 mA                | <b>Compatible détection</b>      | OUI  |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Direct sur réseau sans alimentation         | <b>Applications spécifiques</b>  | ■ Salle d'eau : autorisé Vol.2   |
| <b>LOR (Light Output Ratio)</b>        | 72 %  | <b>Autres commentaires</b>       | Version simple (sans interrupteur / sans prise). Données photométriques de la lampe. |