

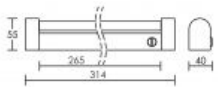


# S-MFL 81 BLANC 8W VP

Code : 0462

**50,10 €\*** Prix barème HT

*\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



APPAREIL / LAMPE  
A FLUX NON DIRIGE  
PAS DE CONE

## Caractéristiques techniques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Utilisation</b>                   | intérieure                             |
| <b>IP</b>                            | IP20                                   |
| <b>IK</b>                            | IK02                                   |
| <b>Classe</b>                        | Classe 2 - double isolation            |
| <b>Résistance au feu</b>             | 750°C                                  |
| <b>Mode de montage</b>               | Mur - surface                          |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>        | corps acier blanc                      |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>        | embout thermoplastique                 |
| <b>Orientation du produit</b>        | fixe                                   |
| <b>Nombre et type de source</b>      | Fluorescence (tubes) - 1 lampe fournie |
| <b>Douille / Culot</b>               | G5                                     |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b> | 1 x 8 W                                |

|  |   |
|--|---|
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 230 V ; 50/60 Hz  |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Ballast électronique A2 appareillage intégré (non démontable) |
| <b>Température de couleur</b>          | 3000 K  |
| <b>IRC / Ra</b>                        | < 69  |
| <b>Flux lumineux total</b>             | 400 lm  |
| <b>Efficacité lumineuse</b>            | 50 lm/W   |
| <b>Variation</b>                       | NON   |
| <b>Durée de vie moyenne</b>            | 6000 h  |
| <b>Poids net</b>                       | 611 gr  |
| <b>Compatible minuterie</b>            | NON   |
| <b>Compatible détection</b>            | NON   |
| <b>Autres commentaires</b>             | Avec interrupteur.  |