



Nouveau

# AQUAPRO 8W 3CCT 27-30-40K NOIR

Code : 51643

33,50 €\* Prix barème HT

\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation



## Caractéristiques techniques

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Utilisation</b>              | intérieure  |
| <b>IP</b>                       | IP20/65   |
| <b>IK</b>                       | IK02  |
| <b>Classe</b>                   | Classe 2 - double isolation                         |
| <b>Résistance au feu</b>        | 650°C   |
| <b>Mode de montage</b>          | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>   | corps polycarbonate (PC) noir                       |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>   | polycarbonate (PC)                                  |
| <b>Orientation du produit</b>   | fixe  |
| <b>Nombre et type de source</b> | LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)   |
| <b>Douille / Culot</b>          | Sans  |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 8 W / 8 W                      |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V                          |
| <b>Facteur de puissance</b>            | 0,70                               |
| <b>Température de couleur</b>          | CCT switch : 2700K / 3000K / 4000K |
| <b>IRC / Ra</b>                        | 80 - 84                            |
| <b>Faisceau</b>                        | 60 °                               |
| <b>Flux lumineux total</b>             | 800 lm                             |
| <b>Variation</b>                       | NON                                |
| <b>Durée de vie moyenne</b>            | 30000 h - L70/B50 à Ta 25°C        |
| <b>Poids net</b>                       | 200 gr                             |

#### **Applications spécifiques**

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot
- Salle d'eau : autorisé Vol.2