



# CHLOE V1 6W CCT 2700-3000-4000K (pour Vol.1 SDB)

Code : 51357

28,00 €\* Prix barème HT

\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP65
<b>IK</b>	IK03
<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>	anneau / collerette / face blanc
<b>Matières / Coloris n°2</b>	corps acier
<b>Orientation du produit</b>	fixe
<b>Nombre et type de source</b>	LED circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	6 W / 6 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 31 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage fourni (séparé)

<b>Facteur de puissance</b>	0,85
<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 2700K / 3200K / 4000K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>Faisceau</b>	60 °
<b>Flux lumineux total</b>	540 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	90 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-10 °C / +40 °C
<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	25000
<b>Poids net</b>	185 gr
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI

**LOR (Light Output Ratio)**

100 %

**Applications spécifiques**

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'&apos;avant du spot