

**Hublot Chartres Origine antivandale blanc taille 2 fonction ON et OFF avec douille E27 à équiper**

REF. 724 270

| CHARTRES

| SARLAM

**107,90 €**

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

Chartres Origine, hublot permettant un éclairage optimal dans les couloirs, cages d'escalier, parkings couverts et autres, en neuf comme en rénovation

- Hublot Chartres Origine - Antivandale Ø350mm
- Consommation totale : 70W - 23W maximum
- ON/OFF - Taille 2 - E27 à équiper - blanc
- IP55 - IK10 - Classe II
- Diffuseur et corps en polycarbonate

**Les + utilisation**

Hublot pour couloirs, cages d'escalier, façades, parkings couverts en neuf et en rénovation

**Recommandations / restrictions d'usages**

Peut être associé à un détecteur PIR pour une utilisation en extérieur

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Adapté à un montage mural	Oui	Variation Sine Wave Reduction	Non
Adapté à une suspension pendulaire	Non	Variation Touch and Dim	Non
Adapté à un montage au plafond	Oui	Variation Zigbee	Non
Adapté à un montage encastré	Non	Variation avec bouton-poussoir	Non
Adapté à un montage en saillie	Oui	Variation en fonction de la commande	Non
Adapté à une configuration de chemin lumineux	Non	Pas de variation	Oui
Compatible au poste de travail avec écran	Non	Élément de distribution de lumière	diffuseur
Source lumineuse	lampe à incandescence	Répartition lumineuse	symétrique
Avec source lumineuse	Non	Angle de rayonnement	faisceau très extensif >80°
Nombre de lampes/modules	1	Sortie de lumière	direct
Douille	E27	Classe de protection (IP)	IP55
Matériau du boîtier	plastique	Résistance aux chocs	IK10
Couleur du boîtier	blanc	Classe de protection	II
Matériau du couvercle	plastique opalin	Protection contre l'incendie "D"	Non
Finition de la grille	sans	Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-5 - 40 °C
Type de tension	AC	Adapté aux lampes de secours	Non
Tension nominale	220 - 240 V	Avec détecteur de mouvement	Non
Courant nominal	292 - 318 mA	Avec capteur de lumière	Non
Appareil	non requis	Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie «F avec toit»	Non
Avec appareil	Non	Avec grilles d'aération	Non
Variation 0-10V	Non	Adapté à la puissance de la lampe	70 - 70 W
Variation 1-10V	Non	Puissance du système	70 W
Variation DALI	Non	Flux lumineux efficace	1200 lm
Variation DMX	Non	Couleur de la lumière	blanc
Variation DSI	Non	Température de couleur	2700 - 2700 K
Variation par potentiomètre (intégré)	Non	Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Variation GPRS	Non	Largeur	350 mm
Dimmable LineSwitch	Non	Hauteur/profondeur	110 mm
Variation système propriétaire constructeur	Non	Longueur	350 mm
Variation modulation de tension secteur	Non	Diamètre externe	350 mm
Coupure de fin de phase	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Coupure de début de phase	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Variation programmable	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Variation RF	Non	Possible support IFTTT	Non

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.