



ODELEC-NOLLET

# ESSENT 1500 4000K ST DET HF G

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Hublot > ESSENT 1500 4000K ST  
DET HF G

<https://odelec-nollet.fr/sarlam-hublot-chartres-essentiel-standard-a-detection-hf-led-1500lm-gris-metal-taille-1-100483472.html>

## Description courte

---



Marque : SARLAM - LEGRAND

Fabricant : SARLAM - LEGRAND

Référence : SARSL532148

Hublot Chartres Essentiel à LED extra-plat gris métal standard IP55 IK10 avec détection et plusieurs modes de fonctionnement taille 1 Ø300mm 1500 lumens 15W température couleur 4000K - Classe II, certifié NF luminaires

## Description

---

Hublot Chartres Essentiel à LED extra-plat gris métal standard IP55 IK10 avec détection et plusieurs modes de fonctionnement taille 1 Ø300mm 1500 lumens 15W température couleur 4000K - Classe II, certifié NF luminaires

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SARLIAM - LEGRAND
Ean13	3292290502945
Référence fabricant	SL532148
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adapté à un montage mural</li> <li>Adapté à une configuration de chemin lumineux</li> <li>Compatible au poste de travail avec écran</li> <li>Avec source lumineuse</li> <li>Matériau du boîtier</li> <li>Couleur du boîtier</li> <li>Matériau du couvercle</li> <li>Tension</li> <li>Courant nominal</li> <li>Appareil</li> <li>Angle de rayonnement</li> <li>Sortie de lumière</li> <li>Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée</li> <li>Classe de protection (IP)</li> <li>Résistance aux chocs</li> <li>Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1</li> <li>Avec capteur de lumière</li> <li>Puissance du système</li> <li>Flux lumineux efficace</li> <li>Température de couleur</li> <li>Largeur</li> <li>Hauteur/profondeur</li> <li>Longueur</li> <li>Diamètre externe</li> <li>Largeur de montage</li> <li>avec détecteur de mouvement</li> <li>tension nominale (Un) (V)</li> <li>avec détecteur de lumière</li> <li>répartition lumineuse</li> <li>matériau de la verrine</li> <li>émission de lumière</li> <li>adapté à un montage en saillie</li> <li>adapté à un montage au plafond</li> <li>largeur (mm)</li> <li>largeur d'encastrement (mm)</li> <li>indice de rendu des couleurs CRI</li> <li>hauteur/profondeur (mm)</li> <li>source lumineuse</li> <li>classe de protection</li> <li>température de couleur (K)</li> <li>puissance du système (W)</li> <li>Indice de protection contre les chocs (IK)</li> <li>source lumineuse fournie</li> <li>nombre de lampes/modules</li> <li>flux lumineux utile (lm)</li> <li>couleur du boîtier/corps</li> <li>diamètre externe (mm)</li> <li>appareillage</li> <li>indice de protection (IP)</li> <li>faible éblouissement</li> <li>couleur de la lumière</li> <li>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</li> <li>longueur (mm)</li> <li>type de tension</li> <li>adapté à un montage en applique</li> <li>matériau du boîtier/corps</li> <li>élément de distribution de lumière</li> <li>angle de faisceau</li> <li>pas de variation</li> <li>classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie</li> <li>montage en ligne continue possible</li> <li>Hauteur (mm)</li> <li>Largeur (mm)</li> <li>Profondeur (mm)</li> <li>Poids (g)</li> <li>Volume (dm3)</li> <li>EAN</li> </ul>
Caractéristiques produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oui</li> <li>Oui</li> <li>Oui</li> <li>Oui</li> <li>plastique</li> <li>gris</li> <li>plastique opalin</li> <li>207 - 253 V</li> <li>59 - 73 mA</li> <li>driver LED courant constant</li> <li>faisceau diffus</li> <li>direct</li> <li>A+, A+, A (LED)</li> <li>IP55</li> <li>IK10</li> <li>5 - 35 °C</li> <li>Oui</li> <li>15 W</li> <li>1500 lm</li> <li>4000 - 4000 K</li> <li>300 mm</li> <li>70 mm</li> <li>300 mm</li> <li>300 mm</li> <li>300 mm</li> <li>OUI</li> <li>OUI</li> <li>OUI</li> <li>symétrique</li> <li>plastique opalin</li> <li>direct</li> <li>OUI</li> <li>OUI</li> <li>300</li> <li>300</li> <li>80-89</li> <li>70</li> <li>LED non interchangeable</li> <li>II</li> <li>4000</li> <li>15</li> <li>IK10</li> <li>OUI</li> <li>1</li> <li>1500</li> <li>gris</li> <li>300</li> <li>driver LED courant constant</li> <li>IP55</li> <li>OUI</li> <li>blanc</li> <li>35</li> <li>300</li> <li>AC</li> <li>OUI</li> <li>plastique</li> <li>diffuseur</li> <li>faisceau diffus</li> <li>OUI</li> <li>A+, A+, A (LED)</li> <li>OUI</li> <li>403</li> <li>1200</li> <li>1000</li> <li>36816</li> <li>484</li> <li>3292290504079</li> </ul>
	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une gestion nouvelle de l'éclairage</li> <li>• Tableau de choix (p.hublot led)</li> <li>• Page commerciale (p.852)</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> <li>• Notice</li> <li>• Tableau de choix (p.hublot led)</li> <li>• Page commerciale (p.852)</li> <li>• Une gestion nouvelle de l'éclairage</li> </ul>
Ean13	3292290502945
Fournisseur	SARLIAM - LEGRAND
Référence Odelec-Nollet	127004936
Couleur	Gris



