

AUSCHITZKY

Encastré Salle Blanche LED CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54

Nos Marques > Philips > Professional > Prof Luminaires > Cleanroom Luminaires > Cleanroom LED > Encastré Salle Blanche LED CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54

<https://auschwitzky.fr/philips-encastre-salle-blanche-led-cr150b-led35s-840-psu-w60l60-ip54-100398882.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS LIGHTING

Référence : PHI072912

LED GreenLine 3500 lm - 840 blanc neutre -
Alimentation - Protection contre l'accumulation de
poussière, protection contre les éclaboussures

Description

LED GreenLine 3500 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Protection contre l'accumulation de poussière,
protection contre les éclaboussures

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,000000
Code Auschitzky	3040154
Marque	PHILIPS
Ean13	8718696072912
	<p>Nombre de sources lumineuses 2 (2 pcs)</p> <p>Code famille de lampe GRN35 (LED GreenLine 3500 lm)</p> <p>Température de couleur 840 blanc neutre</p> <p>Source lumineuse de substitution Oui</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unit</p> <p>Driver/alimentation/transformateur PSU (Alimentation)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique Non (-)</p> <p>Cache optique/ type de l'objectif PM (Diffuseur PMMA)</p> <p>Faisceau du luminaire 110°</p> <p>Câble Câble 0,75 m sans prise</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité II</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Garantie 3 ans</p> <p>Remarques * Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.</p> <p>Nombre de produits par disjoncteur 24</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>Score taux d'éblouissement CEN Not applicable</p> <p>Tension d'entrée 220-240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Consommation électrique en mode gradation 3 W</p> <p>Courant d'appel 13 A</p> <p>Temps du courant d'appel 270 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0,9</p> <p>Matériau du boîtier Acier</p> <p>Matériau cache optique/fenêtrille Polyméthacrylate de méthyle</p> <p>Finition de cache optique/fenêtrille Opale</p> <p>Longueur totale 595 mm</p> <p>Largeur totale 595 mm</p> <p>Hauteur totale 86 mm</p> <p>Longueur 595 mm</p> <p>Couleur Blanc</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 86 x 595 x 595 mm (3.4 x 23.4 x 23.4 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP54 (Protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK03 (0.3 J)</p> <p>Flux lumineux initial 3500 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-5%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 88 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs >=80</p> <p>Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM <4</p> <p>Puissance initiale absorbée 40 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/-5%</p> <p>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h 5 %</p> <p>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) L70</p> <p>Plage de températures ambiantes 0 à +40 °C</p> <p>Performance ambient temperature Tq 25 °C</p> <p>Convient à une commutation aléatoire Oui</p> <p>Code de produit complet 871869607291200</p> <p>Nom du produit de la commande CR150B LED355/B40 PSU W60,60 IP54</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc neutre</p> <p>Indice de protection 54</p> <p>Flux lumineux 3500 lm</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>type de raccordement borné à vis</p> <p>matériau du boîtier/corps acier</p> <p>couleur du boîtier/corps blanc</p> <p>matériau de la verrière plastique opalin</p> <p>type de tension AC/DC</p> <p>tension nominale (Uin) (V) 220-240</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni OUI</p> <p>adapté à un montage au plafond OUI</p> <p>adapté à un montage encastré OUI</p> <p>élément de distribution de lumière diffuseur</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>angle de faisceau faisceau très étendu >=80°</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>adapté à un montage en saillie OUI</p> <p>durée de vie nominale L70(B50 à 25°C (h)) 50000</p> <p>indice de protection (IP) IP54</p> <p>Indice de protection contre les chocs (IK) IK03</p> <p>classe de protection II</p> <p>protection contre l'incendie = D + OUI</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62732-2-1 (°C) 0-40</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60955-2-11 650 °C - 30 s</p> <p>puissance du système (W) 40</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 88</p> <p>flux lumineux utile (lm) 3500</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 4000-4000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0,9</p> <p>largeur (mm) 595</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 97</p> <p>longueur (mm) 595</p> <p>longueur d'encastrement (mm) 578</p> <p>largeur d'encastrement (mm) 578</p> <p>hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 200</p> <p>type de câblage terminaison</p> <p>nombre de pôles 2</p> <p>section de conducteur (mm²) 1,5</p> <p>QC Carton 1</p> <p>QCT 1</p> <p>Document(s) <ul style="list-style-type: none"> - Fiche - Notice </p>
Référence fabricant	072912
Ean13	8718696072912
Fournisseur	PHILIPS LIGHTING
Unité produit	pièce

Images du produit

