



ODELEC-NOLLET

# BY122P G4 LED250S/840 PSU NB

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > BY122P G4  
LED250S/840 PSU NB

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-armature-gen4-large-by122p-g4-led250s-840-psu-nb-100397329.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI336640

840 blanc neutre - Alimentation - Faisceau intensif - Gris - Couleur:  
Gris - Connexion: Unité de connexion 3pôles



## Description

840 blanc neutre - Alimentation - Faisceau intensif - Gris - Couleur: Gris - Connexion: Unité de connexion 3pôles

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	PHILIPS
Ean13	8710163396640
Référence fabricant	336640
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 55°</p> <p>Température de couleur 840 blanc neutre</p> <p>Nombre d'unités d'appareillage 1 unité</p> <p>Driver/alimentation/transformateur PSU (Alimentation)</p> <p>Driver inclus Oui</p> <p>Type d'optique NB (Faisceau intensif)</p> <p>Cache optique/type de l'objectif PC (Vaseque polycarbonate bombée)</p> <p>Faisceau du luminaire 55°</p> <p>Connexion Unité de connexion 3 pôles</p> <p>Câble Câble 0,3 m avec connecteur 3 pôles</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité I</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Garantie 5 ans</p> <p>Nombre de produits par disjoncteur 8</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>LED engine type LED</p> <p>Service tag Oui</p> <p>Score taux d'éblouissement CEN 22</p> <p>Tension d'entrée 220 à 240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Consommation électrique de CLD initiale - W</p> <p>Consommation électrique de CLD moyenne - W</p> <p>Courant d'appel 64 A</p> <p>Temps de courant d'appel 0,75 ms</p> <p>Facteur de puissance (mfc) 0,95</p> <p>Matériaux du boîtier Aluminium</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériaux cache optique/lentille Polycarbonate</p> <p>Finition de cache optique/lentille Transparent</p> <p>Hauteur totale 90 mm</p> <p>Diamètre total 510 mm</p> <p>Couleur Gris</p> <p>Code d'indice de protection IP65 (Protection contre la pénétration de poussières, protection contre les jets d'eau)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK07 (2) renforcé)</p> <p>Flux lumineux initial 25000 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-10%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 145 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale 4000 K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs &gt;80</p> <p>Chromaticité initiale (L38, 0,38) SDCM &lt;5</p> <p>Puissance initiale absorbable 172 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/-10%</p> <p>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h 5 %</p> <p>Durée de vie L70B50 70000 h</p> <p>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) L80</p> <p>Plage de températures ambiantes -30 à +45 °C</p> <p>Performance ambient temperature Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum Non applicable</p> <p>Convient à une commutation aléatoire Oui</p> <p>Code de produit complet 871016339664000</p> <p>Nom du produit de la commande 871229 G4 LED2205-840 PSU NB</p> <p>mode de pose suspendu</p> <p>tension nominale (LH) (V) 220-240</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 80-80</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni OUI</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>pas de variation OUI</p> <p>élément de distribution de lumière lentille focale</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>matériau du réflecteur sans réflecteur</p> <p>angle de faisceau faisceau étendu 40-80°</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 70000</p> <p>indice de protection (IP) IP65</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK07</p> <p>classe de protection I</p> <p>protection contre l'incendie « D » OUI</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 35-35</p> <p>test du filament selon IEC 6095-2-11 650 °C - 30 s</p> <p>puissance de lampe acceptable (W) 140,72-172</p> <p>puissance du système (W) 172</p> <p>flux lumineux utile (lm) 25000</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) 0,95</p> <p>matériau du boîtier/corps aluminium</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 90</p> <p>diamètre externe (mm) 510</p> <p>hauteur/profondeur d'incastrement (mm) 90</p> <p>couleur du boîtier/corps gris</p> <p>type de câblage terminaison</p> <p>nombre de pôles 3</p> <p>section de conducteur (mm²) 1</p> <p>type de raccordement borne à fiche</p> <p>type de tension AC</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc neutre</p> <p>Culot G4</p>
Caractéristiques produit	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Notice</li> <li>Notice de montage</li> </ul>
Ean13	8710163396640
Fournisseur	PHILIPS
Référence Océlec-Notel	115000538
Couleur	Gris



