



ODELEC-NOLLET

# WT480C LED64S/840 PSD VWB TC5

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT480C  
LED64S/840 PSD VWB TC5

<https://odelec-nollet.fr/philips-pacific-led-gen4-version-economie-circulaire-wt480c-led64s-840-psd-vwb-tc5-l1600-100396717.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI380239

Pacific LED Circular Economy - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Very wide beam - Connexion à vis avec prise et douille - Couleur:



## Description

Pacific LED Circular Economy - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Very wide beam - Connexion à vis avec prise et douille - Couleur:

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000
Marque	PHILIPS
Ean13	8718060380239
Reference fabricant	380239
	<p>Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120°</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>Dimensionnement/transformateur FSD (Alimentation avec interface DALI)</p> <p>Driver intégré Oui</p> <p>Type d'optique W88 (Very wide beam)</p> <p>Faisceau du luminaire 120° x 120°</p> <p>Interface de commande DALI</p> <p>Connexion Connexion à vis avec prise et double</p> <p>Classe de protection CE1 Classe de sécurité I</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Marquage ENEC Marquage ENEC</p> <p>Garantie 5 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 ESD and for example ESD. Therefore the median useful life (EUL) value also represents the ETL value.</p> <p>Nombre de produits par distributeur 18</p> <p>Conforme à la directive RoHS LE Oui</p> <p>Code de la famille de produits W748DC (PACIFIC LED CIRCULAR ECONOMY)</p> <p>Série/taux d'alimentation CDN 25</p> <p>Tension d'entrée 220-240 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 4,5 A</p> <p>Temps du courant d'appel 7 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0,98</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériau du boîtier Polycarbonate</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériau cache optique/ferme Polycarbonate</p> <p>Matériau de fixation Acier</p> <p>Finition de cache optique/ferme Transparent</p> <p>Longueur totale 1621 mm</p> <p>Largeur totale 96 mm</p> <p>Hauteur totale 108 mm</p> <p>Couleur Blanc</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 108 x 96 x 1621 mm (4.3 x 3.8 x 63.8 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP68 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK08 (1) Protection anti-vandal</p> <p>Flux lumineux initial 6400 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/-7%</p> <p>Efficacité lumineuse à 5h du luminaire LED 138 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 (D.38, 0.38 SDCM -1)</p> <p>Puissance initiale absorbée 46,5 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/-11%</p> <p>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h 5 %</p> <p>Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h 10 %</p> <p>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) 180</p> <p>Plage de températures ambiances -30 à +40 °C</p> <p>Performance ambiante température Tc 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 7%</p> <p>Conseil à une consommation adéquate Non applicable</p> <p>Code de produit complet 8718060380239</p> <p>Nom du produit de la commande W748DC_LED06090_FSD_W88_TCS_11600</p> <p>adapté à un montage en applique Oui</p> <p>nombre de lampes/modules 6</p> <p>type de raccordement borne à vis</p> <p>matériau du boîtier/corps plastique</p> <p>couleur du boîtier/corps blanc</p> <p>matériau de la verrière plastique transparent</p> <p>type de liaison AC/DC</p> <p>tension nominale (LH)(V) 220-240</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fluxm Oui</p> <p>variation DALI Oui</p> <p>adapté à un montage au plafond Oui</p> <p>variation en fonction de la commande Oui</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>angle de faisceau faisceau très étendu &gt;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]) 100000</p> <p>indice de protection (IP) IP68</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK08</p> <p>classe de protection I</p> <p>protection contre l'incendie « D » Oui</p> <p>température ambiante normale selon IEC 62722-2-1 (°C) -25-45</p> <p>convertis pour l'éclairage d'urgence Oui</p> <p>voir au fil recommander selon IEC 60950-2-11 80°C - 30+</p> <p>puissance du système (W) 46,5</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 138</p> <p>flux lumineux utile (lm) 6400</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) 0,98</p> <p>largeur (mm) 96</p> <p>source lumineuse fournie Oui</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 96</p> <p>longueur (mm) 1621</p> <p>type de câblage terminaison</p> <p>nombre de pôles 5</p> <p>section de conducteur (mm²) 1,5</p> <p>Catégorie produit alimentation</p> <p>Température blanc neutre</p> <p>Forme circulaire</p> <p>Longueur 1600</p>
	<b>Document(s)</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiche</li> <li>- Notice</li> </ul>
Ean13	8718060380239
Fourcheur	PHILIPS
Reference fabricant	11020208
Couleur	Blanc



