



ODELEC-NOLLET

# BBP623 34XLED-HB/TWH I MB GF G

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BBP623 34XLED-HB/TWH I MB GF G

<https://odelec-nollet.fr/philips-decoscene-led-bbp623-bbp623-34xled-hb-twh-i-mb-gf-gr-dmx-rmr-100399224.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI419273

DecoScene LED Accent - 34 pcs - LED High Brightness - Faisceau semi-intensif - Verre dépoli - Pilotage DMX - Pot d'encastrement pour dalle ronde



## Description

DecoScene LED Accent - 34 pcs - LED High Brightness - Faisceau semi-intensif - Verre dépoli - Pilotage DMX - Pot d'encastrement pour dalle ronde

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718291419273	
Référence fabricant	419273	
	<p>Nombre de sources lumineuses 24 ( 24 pins)</p> <p>Code famille de lampe LED-HB (LED High Brightness)</p> <p>Versions de lampe 25 ( 2nd generation, screw fixation)</p> <p>Température de couleur Blanc réglable</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>Cache optique/ type de l'objectif CF ( Verre dépoli)</p> <p>Faisceau du luminaire 24°</p> <p>Commentaire intégré DMX ( Pilotage DMX)</p> <p>Interface de commande Dynamic DMX</p> <p>Câble câble eu 3.0 m (CM)</p> <p>Classe de protection CEI Classe de sécurité I</p> <p>Forme du luminaire Version ronde - à remplacer par RND</p> <p>Marquage CE Marquage CE</p> <p>Marquage ENEC Marquage ENEC</p> <p>Marquage Label vert Green Flagship</p> <p>Durée de vie à 70% du flux lumineux 50000 h</p> <p>Garantie 3 ans</p> <p>Accessoires mécaniques Non ( - )</p> <p>Accessoires décoratifs Non ( - )</p> <p>Optic type outdoor Faisceau semi-intensif</p> <p>Remarques * For 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 B70. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B70 value.</p>	
	<p>Nombre de produits par fabricant 32</p> <p>Conforme à la directive RoHS UE Oui</p> <p>LED engine type LED</p> <p>Code de la famille de produits 889C23 ( Deciduous LED Accent)</p> <p>Rendement du flux lumineux vers le haut 0.03</p> <p>Tension d'entrée 100 à 277 V</p> <p>Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz</p> <p>Courant d'appel 25 A</p> <p>Temps du courant d'appel 0,35 ms</p> <p>Facteur de puissance (min.) 0.8</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Matériau du boîtier Aluminium</p> <p>Constitution de l'optique Polycarbonate</p> <p>Matériau cache optique/ lentille Verre trempé</p> <p>Matériau de fixation Acier</p> <p>Dispositif de montage BMR ( Fix d'encastrement pour dalle ronde)</p> <p>Cache optique/ forme de l'objectif Convex lens</p> <p>Finition de cache optique/ lentille Dépoli</p> <p>Hauteur totale 383 mm</p> <p>Diamètre total 250 mm</p> <p>Efficacité projectée area 0 m²</p> <p>Couleur Gris</p> <p>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 382 x 248 x 248 mm (15 x 9.8 x 9.8 in)</p> <p>Code d'indice de protection IP67 ( Protection contre la pénétration de poussière, étanchéité à l'eau)</p> <p>Code de protection contre les chocs mécaniques IK10 ( 10 ) anti-vandalisme</p> <p>Protection contre les surtensions (mode continu/différentiel) Protection contre les surtensions, en mode différentiel jusqu'à 4 kV et en mode continu jusqu'à 4 kV</p> <p>Flux lumineux initial 3910 lm</p> <p>Tolérance du flux lumineux +/- 7%</p> <p>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 72.4 lm/W</p> <p>Température de couleur corr. initiale - K</p> <p>Température indice de rendu des couleurs 80</p> <p>Chromatisme initiale (0.385, 0.393) SDCM &lt; 3</p> <p>Puissance initiale absorbée 54 W</p> <p>Tolérance de consommation électrique +/- 10%</p> <p>Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h 10 %</p> <p>Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h 180</p> <p>Plage de températures ambiantes -40 à +50°C</p> <p>Performance ambiante température Tq 25 °C</p> <p>Niveau de gradation maximum 0% (digital)</p> <p>Code de produit complet 871829141927300</p> <p>Nom du produit pour commande 889C23 34A-LED-HB-TWH   MB CF GR DMX BMR</p> <p>source lumineuse LED interchangeable</p> <p>tension nominale (LxV) 220-240</p> <p>appareillage transformateur électronique</p> <p>appareillage fourni OUI</p> <p>version DMX OUI</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>nombre de lampes/ modules 34</p> <p>pas de variation OUI</p> <p>orientable OUI</p> <p>élément de distribution de lumière lentille réfléchissante</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>angle de faisceau faisceau moyen 25-40°</p> <p>indice de protection (IP) IP67</p> <p>classe de protection I</p> <p>puissance du système (W) 54</p> <p>flux lumineux utile (lm) 2460</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 2700-6500</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0.8</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 383</p> <p>diamètre externe (mm) 250</p> <p>hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 410</p> <p>diamètre d'encastrement (mm) 253</p> <p>charge max. (kg) 5000</p> <p>couleur du boîtier/corps gris</p> <p>possibilité de rouler dessus OUI</p> <p>type de câblage terminaison</p> <p>nombre de pôles 6</p> <p>section de conducteur (mm²) 1.5</p> <p>type de raccordement borne à vis</p> <p>raccordement électrique avec fiche OUI</p> <p>matériau de la verrière verre structuré</p> <p>type de tension AC</p> <p>Accessoire / consommable Oui</p> <p>Catégorie produit Ensemble</p> <p>Conditionnement pot</p> <p>Aspect dépoli</p> <p>Matériau verre</p>	
Ean13	8718291419273	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Osélec-Neltec	115021066	



