



ODELEC-NOLLET

BBP621 15XLED-HB/RGB II NB GF

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BBP621 15XLED-HB/RGB II
NB GF

<https://odelec-nollet.fr/philips-decoscene-led-bbp621-bbp621-15xled-hb-rgb-ii-nb-gf-gr-dmx-rmr-100396277.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI418931

DecoScene LED Accent - 15 pcs - LED High Brightness - Faisceau
intensif - Verre dépoli - Pilotage DMX - Pot d'encastrement pour dalle
ronde - Couleur:



Description

DecoScene LED Accent - 15 pcs - LED High Brightness - Faisceau intensif - Verre dépoli - Pilotage DMX - Pot d'encastrement pour dalle ronde
- Couleur:

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718294418921	
Reference fabricant	418031	
	Nombre de sources lumineuses	15 (15 pins)
	Code Lumière de lampe	LED-HB (LED High Brightness)
	Version de lampe	25 (2nd generation, twice fluxion)
	Température de couleur	Rouge, vert et bleu
	Source lumineuse de substitution	Oui
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Dimensionnement transformateur	PSU (Alimentation)
	Driver Inchip	Oui
	Cache optique type de l'objectif	CF (Verre épais)
	Faisceau du luminaire	1°
	Commande intégrée	DMX (Flotage DMX)
	Interface de commande	Dynalux DMX
	Câble	Câble fluo 3.0 m (CR)
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
	Forme du luminaire	Version ronde - à remplacer par RND
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage EMC	Marquage EMC
	Marque Label vert	Green Flagship
	Durée de vie à 70% du flux lumineux	50000 h
	Garantie	3 ans
	Accessoires mécaniques	Non (-)
	Accessoires électrostatiques	Non (-)
	Optic type outdoor	Faisceau Intermix
	Remarques	* The Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018", statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between E50 and for example E30. Therefore the median useful life (E50) value also represents the E30 value.
	Nombre de produits par diposituer	32
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	LED engine type	LED
	Code de la famille de produit	889C21 (Decolonne LED Accent)
	Rendement du flux lumineux vers le haut	0.03
	Tension d'alimentation	100 à 277 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Courant d'appel	25A
	Temps de courant d'appel	0.05 ms
	Facteur de puissance (PF)	0.8
	Inclinaison réglable	Oui
	Matériau du boîtier	Aluminium
	Constitution de l'optique	Polycarbonate
	Matériau cache optique/verre	Verre trempé
	Matériau de fixation	Acier
	Dispositif de montage	RM6 (Fix d'encastrement pour dalle ronde)
	Cache optique forme de l'objectif	Convexe lisse
	Épaisseur de cache optique/verre	Dépoli
	Hauteur totale	430 mm
	Diamètre total	200 mm
	Efficacité projectée area	0 m²
	Couleur	Grn
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	430 x 166 x 166 mm (16.9 x 6.5 x 6.5")
	Code d'indice de protection	IP67 (Protection contre la pénétration de poussière, étanchéité à l'eau)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 (20) anti-vandalisme
	Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 4 kV et en mode commun jusqu'à 8 kV
	Flux lumineux initial	1329 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-7%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	53.4 lm/W
	Température de couleur corr. initiale	- K
	Température indice de rendu des couleurs	80
	Chromaticité initiale	(0.465, 0.633) SDCM <3
	Puissance initiale absorbée	24.9 W
	Tolérance de commutation électrique	+/-10%
	Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10%
	Flux lumineux restant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	180
	Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
	Performance ambiante température T _a	25 °C
	Niveau de gradation maximum	0% (sigé)
	Code de produit complet	871829441892100
	Nom du produit pour commande	889C21 15xLED-HB-RGB II NE CF CR DMX RM6
	source lumineuse	LED interchangable
	tension nominale (V) (V)	220-240
	appareillage	transformateur électronique
	appareillage fourni	Oui
	variation DMX	Oui
	source lumineuse fournie	Oui
	nombre de lampes/modules	15
	pas de variation	Oui
	orientable	Oui
	élément de distribution de lumière	lentille réfractrice
	répartition lumineuse	symétrique
	angle de faisceau	faisceau très moyen 10-20°
	indice de protection (IP)	IP67
	classe de protection	II
	puissance du système (W)	24.9
	flux lumineux utile (lm)	623
	couleur de la lumière	RGB
	facteur de puissance (cos phi)	0.8
	hauteur/profondeur (mm)	389
	diamètre externe (mm)	200
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	454
	diamètre d'encastrement (mm)	203
	charge max. (kg)	3000
	couleur du boîtier/corps	grn
	possibilité de rouler dessus	Oui
	type de câblage	terminaison
	nombre de pôles	6
	section de conducteur (mm²)	1.5
	type de raccordement	borne à vis
	raccordement électrique avec fiche	Oui
	matériau de la verine	verre structuré
	type de tension	AC
	Accessoire / consommable	Oui
	Catégorie produit	Ensemble
	Conditionnement	poû
	Aspect	dépoli
	Matériau	verre
Ean13	8718294418921	
Fournisseur	PHILIPS	
Reference Clientel Norder	115027033	



