



ODELEC-NOLLET

# BBP623 34XLED-HB/NW II A GC GR

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BBP623 34XLED-HB/NW II A  
GC GR

<https://odelec-nollet.fr/philips-decoscene-led-bbp623-bbp623-34xled-hb-nw-ii-a-gc-gr-rmr-100399220.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI419099

DecoScene LED Accent - 34 pcs - LED High Brightness - Optique  
asymétrique - Verre claire - Pot d'encastrement pour dalle ronde -  
Couleur: Gris



## Description

DecoScene LED Accent - 34 pcs - LED High Brightness - Optique asymétrique - Verre claire - Pot d'encastrement pour dalle ronde - Couleur:  
Gris

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Pric	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718294190900	
Reference fabricant	419099	
	Nombre de sources lumineuses	34 (34 pcs)
	Code famille de lampe	LED-H8 (LED High Brightness)
	Versión de lampe	25 (2nd generation, screw fixation)
	Température de couleur	Blanc neutre
	Source lumineuse de substitution	Oui
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Driver (Alimentation/transformateur)	FSU (Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Cache optique* type de l'objectif	CC (Vanne diamé)
	Taille du luminaire	12"
	Commande intégrée	Non (-)
	Câble	câble au 3.0m (C30)
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité 0
	Forme du luminaire	Versus rond - à remplacer par RND
	Montage CC	Montage CC
	Montage ENEC	Montage ENEC
	Marque Label vert	Green Flag/Up
	Durée de vie à 70% du flux lumineux	50000h
	Garantie	3 ans
	Accessoires mécaniques	Non (-)
	Accessoires électroniques	Non (-)
	Optic type outdoor	Optique asymétrique
	Remarques	*The Lighting Lamp guidance paper "Predicting performance of LED based luminaires: January 2010" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between E50 and for example E10. Therefore the median useful life (E50) value also represents the E10 value.
	Nombre de produits par dipositneur	32
	Conforme à la directive RoHS LE	Oui
	LED engine type	LED
	Code de la famille de produits	889R23 (DirectScrew LED Acant)
	Rendement du flux lumineux vers le haut	0.03
	Tension d'entrée	100 à 277 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Courant d'appel	25 A
	Temps du courant d'appel	0.30 ms
	Facteur de puissance (min.)	0.8
	Matériau du boîtier	Aluminium
	Constitution de l'optique	Polycarbonate
	Matériau cache optique/lentille	Vitre trempé
	Matériau de fixation	Acier
	Dispositif de montage	SR8 (Fit d'encastrement pour dalle ronde)
	Cache optique* forme de l'objectif	Convex lens
	Émission de cache optique/lentille	Transparent
	Hauteur totale	382 mm
	Diamètre total	350 mm
	Efficacité projecté area	0 m²
	Couleur	Grn
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	382 x 346 x 140 mm (15" x 14" x 5 1/2")
	Code d'indice de protection	IP67 (Protection contre la pénétration de poussières, étanchéité à l'eau)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 (IK10 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 4 kV
	Flux lumineux initial	4200 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-7%
	Efficacité lumineuse à 0% du luminaire LED	78.7 lm/W
	Température de couleur cor. initiale	4000 K
	Température initiale de rendu des couleurs	70
	Chromaticité initiale	0.3613 (0.360) (DCM -1)
	Puissance initiale absorbée	54 W
	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10%
	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	180
	Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
	Performance ambiante température T <sub>a</sub>	25 °C
	Niveau de gradation maximum	Non applicable
	Code de produit complet	87182941909000
	Nom du produit pour commande	889R23 34xLED-H8/PM 1 A CC GR/PM
	source lumineuse	LED interchangeable
	tension nominale (V) (V)	220-240
	appareillage	transformateur électronique
	appareillage fourni	Oui
	source lumineuse fournie	Oui
	nombre de lampes/modules	34
	pas de variation	Oui
	orientable	Oui
	élément de distribution de lumière	lentille réfractrice
	répartition lumineuse	asymétrique
	angle de faisceau	Niveau très moyen 10-20°
	indice de protection (IP)	IP67
	classe de protection	0
	puissance du système (W)	54
	flux lumineux utile (lm)	2460
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	indice de rendu des couleurs (CRI)	70-79
	facteur de puissance (cos phi)	0.8
	hauteur/profondeur (mm)	381
	diamètre externe (mm)	350
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	410
	diamètre d'encastrement (mm)	353
	charge max. (kg)	5000
	couleur du boîtier/corps	grn
	possibilité de monter dessus	Oui
	type de câblage	termination
	nombre de piles	3
	section de conducteur (mm²)	1.5
	type de raccordement	borne à vis
	raccordement électrique avec fiche	Oui
	matériau de la verine	verre transparent
	type de tension	AC
	Accessoire / consommable	Oui
	Catégorie produit	Ensemble
	Conditionnement	pié
	forme	asymétrique
	Matériau	verre
Ean13	8718294190900	
Fournisseur	PHILIPS	
Reference Odéko Notice	115021049	
Couleur	Grn	



