



ODELEC-NOLLET

BVP651 LED700-4S/740 S ALU PSU

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BVP651 LED700-4S/740 S
ALU PSU

<https://odelec-nollet.fr/philips-clearflood-large-bvp651-led700-4s-740-s-alu-psu-100401215.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI108106

ClearFlood large - LED module 70000 lm - LED - Alimentation -
Optique symétrique - Gris - Couleur: Gris - Connexion: Unité de
connexion 5pôles



Description

ClearFlood large - LED module 70000 lm - LED - Alimentation - Optique symétrique - Gris - Couleur: Gris - Connexion: Unité de connexion 5pôles

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	871869108106	
Reference fabricant	108106	
	Code famille de lampe	LED700 (LED module 70000 vs)
	Température de couleur	740 blanc neutre
	Source lumineuse de substitution	Oui
	Nombre d'unités d'appareillage	2 unités
	Dimensionnement transformateur	PSU (Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Cache optique/ type de l'objectif	TC (Verre plat)
	Faisceau de lumière	70° x 21°
	Connexion	Unité de connexion 5 pôles
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
	Etat au fil incandescence	F (compte pour des surfaces normalement inflammables)
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage ENEC	Marquage ENEC
	Garantie	3 ans
	Optic type outdoor	Optique symétrique
	Remarque	*Per 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 E35. Therefore the median useful life (E50) value also represents the E35 value.
	Nombre de produits par distributeur	3
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	LED engine type	LED
	Code de la famille de produits	BUPR11 (Clear/food large)
	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mâle	0°
	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
	Tension d'entrée	220 à 240V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Courant d'appel	13A
	Temps de courant d'appel	1,32 ms
	Facteur de puissance (min.)	0,98
	Matériau du boîtier	Forme d'aluminium
	Composition de l'optique	Acrylate
	Matériau cache optique/verre	Verre
	Matériau de fixation	Acier
	Dispositif de montage	MSA (Rotation ajustable)
	Cache optique forme de l'objectif	Fixé
	Fonction de cache optique/verre	Transparent
	Longueur totale	817 mm
	Largeur totale	167 mm
	Hauteur totale	80 mm
	Efficacité projetée area	0,41 m²
	Couleur	Grn
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	80 x 167 x 817 mm (3.1 x 23.5 x 32.2 ft)
	Code d'inclinaison de protection	IP66 (Protection contre la pénétration de poussières, protection contre les jets d'eau)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 (5) (Protection anti-vandale)
	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	59000 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-7%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	131 lm/W
	Température de couleur corr. initiale	4000 K
	Température indice de rendu des couleurs	+70
	Chromaticité initiale	(0,380, 0,393) SDCM < 5
	Puissance initiale absorbée	455 W
	Tolérance de consommation électrique	+/-13%
	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	187
	Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
	Performance ambiante température Tq	25 °C
	Code de produit complet	87186910810600
	Nom du produit de la commande	BUPR11 LED700-407405-ALU/PSU
	test au fil incandescence selon IEC 60885-2-11	630 °C - 30 s
	efficacité du luminaire (lm/W)	135
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
	réglabilité	rotatif et orientable
	uniformité de la couleur (selon de M&D&M)	SDCM5
	source lumineuse	LED interconnectable
	source lumineuse fournie	Oui
	nombre de lampes/modules	184
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	traitement de la surface	revêtu par poudre
	couleur du boîtier/corps	aluminium
	matériau de la entrée	verre transparent
	type de tension	AC
	tension nominale (V~) (V)	220-240
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	748 mA
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	Oui
	variation en fonction de la commande	Oui
	pas de variation	Oui
	élément de distribution de lumière	lentille réfractrice
	répartition lumineuse	symétrique
	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°
	émission de lumière	direct
	taux de distorsion harmonique	6,52
	adapté à un montage sur traverse	Oui
	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	100000
	indice de protection (IP)	IP66
	adapté à un montage sur poutrelle au sol	Oui
	indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	classe de protection	I
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	-40-45
	puissance de lampe acceptée (W)	417-417
	puissance du système (W)	440
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	indice de rendu des couleurs CRI	70-79
	flux lumineux (lm)	35000-75000
	flux lumineux utile (lm)	59000
	adapté à un montage sur barre conductrice	Oui
	intensité lumineuse (cd)	1201
	facteur de puissance (cos phi)	0,97
	longueur (mm)	636
	hauteur/profondeur (mm)	100
	longueur (mm)	880
	type de câblage	terminaux
	nombre de pôles	3
	section de conducteur (mm²)	1,5
	section de conducteur normalisée (mm²)	2x40
	type de raccordement	contact pour connexion autoévidente
	Catégorie produit	alimentation
	Flux lumineux	70000 lm
Ean13	871869108106	
Equipement	PHILIPS	
Reference fabricant	115029158	
Couleur	Grn	



