



ECLAIRMAG

BVP650 LED160-4S/740 PSU S ALU

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BVP650 LED160-4S/740 PSU S ALU

<https://eclairmag.fr/philips-clearflood-bvp650-led160-4s-740-psu-s-alu-100399811.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI090326

ClearFlood - LED module 16000 lm - LED - Alimentation - Optique symétrique - Aluminium - Couleur: Aluminium - Connexion: Unité de connexion 3pôles



Description

ClearFlood - LED module 16000 lm - LED - Alimentation - Optique symétrique - Aluminium - Couleur: Aluminium - Connexion: Unité de connexion 3pôles

Informations complémentaires

Quantité d'unite PA	0.00000	
Marque	PHILIPS	
Ex13	8718696024	
Reference fabricant	8718696024	
	LED	
	Nombre de sources lumineuses	82 pcs
	Cote de la lampe	E27 (LED module 1620 mm)
	Version de la lampe	4 (48 pin, avec, sans flux)
	Température de couleur	760 Black, neutre
	Source lumineuse de substitution	Oui
	Nombre d'unite d'appareillage	2 unite
	Driver/alimentation/transformateur	RG (Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Catégorie optique type de l'objet	RG (vivre plus)
	Faisceau du luminaire	140° x 30°
	Luminaire	Qualité de construction 3 étoiles
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage ENEC	Marquage ENEC
	Garantie	5 ans
	Optique type extérieur	Optique symbolique
	Remarques	*The Lighting Europe guideline paper "Outlasting performance of LED based luminaires - January 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between S22 and for example R16. Therefore the median useful life (MUL) value also represents the R16 value.
	Pièces de rechange disponibles	oui
	Nombre de produits par distributeur	4
	Services de cycle de vie	Maintenance services
	Risque photoacoustique	Risk group 1
	Stabilité du produit	80%
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Marquage ENEC	ENEC mark
	LED angle type	LED
	Code de la famille de produits	80P02 (ClearFocus)
	Plus lumineux initial à 25 °C	1452 lm
	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du rail	0°
	Fluxion latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
	Tension d'entrée	220-240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Luminaire réglé	Non
	Temps d'inclinaison d'appareil	0,3 ms
	Courant du driver	435 mA
	Facteur de puissance (Inac)	0,98
	Facteur de puissance (Inic)	0,81
	Facteur de puissance (Inom)	0,9
	Matériau du boîtier	Boite d'aluminium
	Composition de l'appareil	Acrylique
	Matériau cache optique/entaille	Verre
	Matériau de fixation	Alu
	Chiffre de montage	164 (Courant, quaternaire)
	Catégorie optique forme de l'objet	RG
	Entaille de cache optique/entaille	Transparent
	Couleur	Blanc
	Longueur totale	522 mm
	Largeur totale	580 mm
	Hauteur totale	95 mm
	Effet projecteur avec	0,26 m°
	Effet	Aluminium
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	95 x 160 x 522 mm (37 x 23,6 x 207,1 in)
	Code d'index de protection	RG (Protection contre la pollution de poussière, protection contre les jets d'eau)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	RG0 (0,5 J)
	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
	Plus lumineux initial	1452 lm
	Tolérance du flux lumineux	±7%
	Efficacité lumineuse à 0h de lumen/aire LED	148 lm/W
	Température de couleur comm. indist.	4000 K
	Température initiale de rendu des couleurs	90
	Chromaticité initiale	65,360 (0,360) SDCM -G
	Puissance initiale absorbée	94 W
	Tolérance de consommation électrique	±11%
	Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10%
	Plus lumineux constant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	135
	Plage de températures ambiantes	40 à +65°C
	Performance ambiante température T _a	25 °C
	Code de produit complet	871869602400
	Nom de produit pour commande	80P02 (LED module 1620 mm) L4U
	Norme de sécurité selon IEC 60950-1-1	60 °C (150 °F)
	Efficacité de lumen (lm/W)	150
	groupe de risque photoacoustique selon EN 62471	RG1
	réglabilité	réglable en orientable
	uniformité de la couleur (épave de la lumière)	SDCUG
	source lumineuse	LED interchangeable
	source lumineuse fournie	Oui
	nombre de lampes/modules	82
	matériau du boîtier/épave	aluminium
	matériau de la surface	verre par padrão
	couleur du boîtier/épave	aluminium
	matériau de la verrière	verre transparent
	type de tension	AC
	tension nominale (V) (V)	220-240
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	383-383
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	Oui
	variabilité en fonction de la commande	Oui
	pin de commande	Oui
	décret de distribution de lumière	lumière rétractrice
	départition lumineuse	symbolique
	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°
	émission de lumière	direct
	taux de distorsion harmonique	5,19
	adapté à un montage sur traverse	Oui
	durée de vie nominale L80B10 à 25°C (h)	10000
	index de protection (IP)	RG
	adapté à un montage par rail/au rail	Oui
	index de protection contre les chocs (IK)	RG0
	classe de protection	I
	température ambiante nominale selon IEC 62520 à 1°C)	40/45
	puissance de temps acceptée (W)	87/87
	puissance du système (W)	95
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	index de rendu des couleurs (CRI)	70-70
	flux lumineux (lm)	4000-4000
	flux lumineux utile (lm)	1450
	adapté à un montage sur barre conductrice	Oui
	efficacité lumineuse (cd)	1245
	facteur de puissance (cos phi)	0,87
	largeur (mm)	580
	hauteur/profondeur (mm)	95
	longueur (mm)	522
	type de montage	conduit pour obligatoirement
	nombre de câbles	3
	section de conducteur (mm²)	1,5
	section de conducteur connectable (mm²)	20-40
	type de raccordement	barre à vis
	Catégorie produit	alimentation
	Plus lumineux	1450 lm
	Matériau	aluminium
Ex13	8718696024	
Equipement	PHILIPS	
Reference Client/Client	11928294	



