



ECLAIRMAG

BVP125 LED120-4S/730 PSU OFA52

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BVP125 LED120-4S/730 PSU OFA52

<https://eclairmag.fr/philips-coreline-tempo-medium-bvp125-led120-4s-730-ofa52-101345198.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI905156

Coreline tempo medium - LED module 12000 lm - 4th generation, screw fixation - 730 blanc chaud - Optiflux asymmetrical axis angle 52°



VISUEL INDISPONIBLE

Description

Coreline tempo medium - LED module 12000 lm - 4th generation, screw fixation - 730 blanc chaud - Optiflux asymmetrical axis angle 52°

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718699905156	
Référence fabricant	905156	
Caractéristiques produit	adapté à un montage en saillie	OUI
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
	efficacité du luminaire (lm/W)	116
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
	faible éblouissement	OUI
	réglabilité	orientable
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM3
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de lampes/modules	40
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	traitement de la surface	revêtu par poudre
	couleur du boîtier/corps	gris
	matériau de la verrière	verre transparent
	surface brossée	OUI
	type de tension	AC
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	875-875
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	OUI
	pas de variation	OUI
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	répartition lumineuse	asymétrique
	angle de faisceau	faisceau extensif 40-80°
	émission de lumière	direct
	taux de distortion harmonique	6.52
	adapté à un montage sur traverse	OUI
	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	75000
	indice de protection (IP)	IP66
	adapté à un montage sur palier/au sol	OUI
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	classe de protection	I
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	-40-35
	puissance de lampe acceptée (W)	101-101
	puissance du système (W)	106
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	3000-3000
	indice de rendu des couleurs CRI	70-79
	flux lumineux (lm)	12000-12000
	flux lumineux utile (lm)	12000
	intensité lumineuse (cd)	861
	facteur de puissance (cos phi)	0.99
	largeur (mm)	265
	hauteur/profondeur (mm)	67.4
	longueur (mm)	340.5
	type de câblage	terminalisation
nombre de pôles	3	
section de conducteur (mm²)	1.5	
section de conducteur connectable (mm²)	7-14	
type de raccordement	contact pour connexion autodénudante	
Catégorie produit	fixation	
Température	blanc chaud	
Flux lumineux	12000 lm	
Forme	angle	
Ean13	8718699905156	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115000975	

Images du produit

