



Projecteur Floodlight mini

BVP105 LED25/840 PSU VWB100

LED Module, system flux 2500 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - 175 mm

La gamme Ledinaire contient une sélection de projecteurs LED, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	Non [-]
Code famille de lampe	LED25S [LED Module, system flux 2500
	lm]
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	Verre plat dépoli (FG)
Faisceau du luminaire	100°
Interface de commande	-
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non

Garantie	3 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	40
Marquage RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED
Photométries et Colorimétries	
Rendement du flux lumineux vers le haut	00
Angle d'inclinaison standard pour montage au	-
sommet du mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	0.38 A
Temps du courant d'appel	1 ms

Projecteur Floodlight mini

Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	
Constitution de l'optique	Verre
Matériaux cache optique/lentille	Verre
Matériel de fixation	Stainless steel
Dispositif de montage	MBA [Fixation ajustable]
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueure totale	164 mm
Largeur totale	45 mm
Hauteur totale	160 mm
Effective projected area	0.027 m²
Largeur	175 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de
	poussière, protection contre les jets
	d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK07 [2 J renforcé]
Protection contre les surtensions (mode commun/ différentiel)	2/2 kV
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	2500 lm
· ····································	

+/-10%

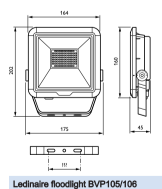
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	-
Puissance initiale absorbée	27 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Mortalité du driver à 5 000h	1.5 %
Durée de vie L70B50	35000 h
Durée de vie utile L80B10	35000 h
Maintien du flux lumineux en fin de vie (100 000 h à	-
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-25 à +40 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Données logistiques	
Code de produit complet	871869938412899
Désignation Produit	BVP105 LED25/840 PSU VWB100
Code barre produit (EAN)	8718699384128
Code de commande	38412899
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	16
Code industriel (12NC)	912401483117
Poids net (pièce)	0.790 kg





Schéma dimensionnel

Tolérance du flux lumineux



Projecteur Floodlight mini

