





ODELEC-NOLLET

BY120P G4 LED100S/840 PSD NB

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > BY120P G4 LED100S/840 PSD NB

https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-armature-gen4-mini-by120p-g4-led100-840-psd-nb-100401992.html



Description courte

Marque: PHILIPS

Fabricant: PHILIPS

Référence: PHI337029

840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau intensif - Gris - Couleur: Gris - Connexion: Unité de connexion 3pôles

Description

840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Faisceau intensif - Gris - Couleur: Gris - Connexion: Unité de connexion 3pôles

31/05/2024

Informations complémentaires

Countil Amini Rice	0.00000	
Quantité d'unité Prix Marque	0.000000 PHILIPS	
Eart3	8710163337029	
Rifference fabricant	337029	
		55 '
		840 blanc neutre
		1 unit PSD (Alimentation avec interface DAU)
		Cui (Perintenanum reter internate uncu)
	Type d'optique	NB (Faisceau intensif)
		PC (Visique polycarbonate bombée)
		55° DALI
		Unité de connexion 3 pôles
		Câble Q.3 m avec connecteur 3 púliss
		Classe de sécurité I
		Marquago CE 5 ans
		5 ans 13
		Oui
		LED
		22
		220 à 260 V 50 à 60 Hz
		-W
		-W
		53 A
		0,3 ms
		0.95 Oui
	Matériaux du boîtier	Aluminium
		Polycarbonate
		Polycarbonate Transparent
		Transparent 445 mm
		385 mm
	Couleur	Gris
		IP65 (Protection contre la pliniferation de poussière, protection contre les jets d'isau)
		1607 (2) renforcii) 10000 lm
		1/10% +/-10%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	137 km/W
		4000 K
		>80 0.38, 0.38) SDCM ~5
		73 W
		+/-10%
	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
	Durée de vie L70B50 Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	70:000 h
		U80 -30 à +45 °C
Caracleristiques produit	Performance ambient temperature Tq	25 °C
		1%
		Oui 871016333702900
		87101-8337/JUN00 8Y120P G4 LED1005/840 P5D NB
		suspenda
		220-240
		80-80
		driver LED courant constant OUI
		OUI
		LED non interchangeable
		OUI
		hercitle fociale symMortopue
		symbologia sans offlictuur
		faisceau enterniif 40-80°
		1
		70000 mag
		1965 8637
		1
	protection contre l'incendie « D »	OUI
		35.35
		650°C-30's 50.7-73
		73.
		10000
		blanc
		4000 4000 80 89
		30-39 0.95
		aluminium
		445
		385
		445 gris
		gra terminásion
		\$
	section de conducteur (mm²)	1 borne à ficher
	type de raccordement	borne à ficher
		AC.
	type de tension	alimentation
	type de tension Categorie produit	almentation Maint moute
	type de tension Categorie produit Température Cufot	
	spie de tension Categorie produit Température Culot Document(s)	blanc neutre
East)	type de tension Categorie produit Température Cufot	blanc neutre
Eart1 Forman	type de namion Categorie produit Température Culat Document(s) - Nesses a Homorage	blanc neutre
Fourminant Millerma Oddie-Nobe	type di versione Categorie produst Templataire Cate Document(s) - Inica di managa Ethica di managa	blanc neutre
Fournisseur	types dis unission Categoria produst Tempelature Cutor Document(s) **Notice di emeringia **STROMASSINGED** PPRILITS**	blanc neutre

31/05/2024



