



# CoreLine Highbay Gen6

## BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB

CoreLine Highbay Gen6, UltraEfficient, 155 W, 30000 lm, 4000 K, Angle d'ouverture de faisceau 55°, IP66, IK08

Philips CoreLine Highbay Gen6 tient la promesse CoreLine d'un éclairage innovant, facile à utiliser et de haute qualité. Avec une élégance redéfinie et attrayante, CoreLine Highbay Gen6 est un luminaire fiable, très efficace et doté d'une très longue durée de vie. Il offre un éclairage sans scintillement et de grandes économies d'énergie, et nécessite moins d'entretien que les luminaires comparables. CoreLine Highbay Gen6 est également très facile à manipuler. Le luminaire peut être installé sur votre réseau existant. Les connexions électriques sont simples, avec un connecteur externe IP65 qui ne nécessite pas d'ouvrir le luminaire. Avec un choix d'angles de faisceau étroits et larges, vous pouvez ajuster votre plan d'éclairage en fonction de vos besoins exacts. La gamme CoreLine Highbay Gen6 comprend des luminaires Interact Ready. Avec des communications sans fil intégrées et des capteurs de mouvement et de lumière du jour intégrés, CoreLine Highbay Gen6 est prêt à être utilisé avec n'importe quel système d'éclairage connecté Interact.

### Données du produit

Informations générales		Évaluation de la durabilité	
Nombre d'appareillages	1 unité		Unclassified
Driver inclus	Oui	<b>Données techniques de l'éclairage</b>	
Valeur ajoutée	Performance	Flux lumineux	30 000 lm
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Rouge saturé (R9)	<50
Garantie	5 ans	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
		Efficacité lumineuse (nominale)	193 lm/W
		Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80

## CoreLine Highbay Gen6

Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 55°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	55°
Indice UGR	22

### Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	200 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	91,5 A
Durée courant d'appel	0,128 ms
Consommation électrique	155 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Connecteur à visser
Câble	Câble 0,3 m avec connecteur 3 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	12
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Câblage traversant	-
Distorsion harmonique totale	10 %

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Commande intégrée	-
Cellule photoélectrique	-

### Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Fonte d'aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Gris
Finition du cache optique/de la lentille	-
Finition du réflecteur	-
Hauteur totale	95 mm
Diamètre total	430 mm
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Classe du risque explosif	-
Montage	Crosse Plafonnier Suspension

Poids net (pièce)	3,590 kg
-------------------	----------

### Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
--------------------	-----

### Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Spécification des risques photobiologiques	4,9 m
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	35 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C

### Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5

### Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 35 000 h	3,5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 75 000 h	7,5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 35 000 h	L85
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L85
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	L80
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L70

### Données du produit

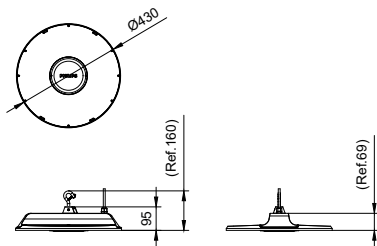
Nom du produit de la commande	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB
Nom de produit complet	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB
Code EOC	872110330645600
Code de commande	30645600
Code 12NC	911401556145
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8721103306456
Conditionnement par carton	1

# CoreLine Highbay Gen6

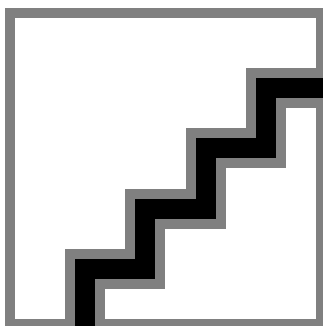
Codes EAN/UPC - Boîte

8721103306456

## Schéma dimensionnel



## Données photométriques



Polar Normal (separate) - 911401556145

