



# **Smartbright Highbay**

## BY239P LED260/CW PSU GM G2

Smartbright Highbay, 200 W, 26000 lm, 6500 K

Le Smartbright Highbay est un luminaire LED fiable et de grande efficacité. Conçu comme le remplacement point par point des luminaires HPI 250 W/400 W, il offre aux clients tous les avantages de l'éclairage LED, à savoir une consommation énergétique réduite, une plus longue durée de vie et un entretien optimisé. En outre, avec l'excellente qualité de sa lentille optique, il fournit une qualité d'éclairage optimale, ce qui améliore considérablement le confort de votre environnement.

#### Données du produit

Informations générales	
Type de moteur de la source lumineuse	LED
Échelle de valeur	Valeur
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	26 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	130 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	865 lumière naturelle froide
Surface projetée effective	0,06 m²
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	54 A
Consommation électrique	200 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95

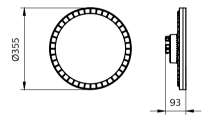
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	6
type B	
Classe de protection IEC	Classe électrique I
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-
Mécanique et boîtier	
Matériaux du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris foncé
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	93 mm
Diamètre total	355 mm
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration
	de poussière, protection contre les jets
	d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK06 [1 J]

## **Smartbright Highbay**

Type de cache optique/de lentille	Lentille
Poids net (pièce)	2,580 kg
Approbation et application	
Taux de couverture d'isolation	Partial coverage acc. to IEC 60598-1
	8.1
Essai au fil incandescent	-
Marquage CE	Oui
Plage de température ambiante	-20 à +45 °C
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.316, 0.332) SDCM<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

BY239P LED260/CW PSU GM G2
BY239P LED260/CW PSU GM G2
871951454106100
911401640507
911401640507
1
8719514541061
1
8719514541061

### Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.