

**PHILIPS**

Lighting



# Projecteur LED SmartBright

**BVP174 LED95/CW 100W WB GREY CE**

9500 lm - 100 W - 5700 K

Le projecteur LED SmartBright est un projecteur polyvalent conçu pour offrir d'importantes économies d'énergie, ce qui fait de lui une solution idéale pour de nombreuses applications d'éclairage par projection. Le produit est également conçu pour respecter les normes de sécurité et de performances qui s'appliquent, vous offrant ainsi des performances durables.

## Données du produit

Caractéristiques générales		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	
Code famille de lampe	LED66 [ LED module 6600 lm]	type B	26
Température de couleur	757 blanc froid	Type de moteur LED	LED
Source lumineuse de substitution	Non	<b>Caractéristiques électriques</b>	
Driver inclus	Oui	Tension d'entrée	220 à 240 V
Cache optique/ type de l'objectif	Vasque/cache en polycarbonate résistant aux UV	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Faisceau du luminaire	30° x 80°	Courant d'appel	9,7 A
Interface de commande	-	Temps du courant d'appel	0,065 ms
Connexion	Fils/câbles volants	Facteur de puissance (min.)	0.9
Câble	Câble 0,6 m sans prise	<b>Gestion et gradation</b>	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	avec gradation	Non
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	<b>Matériaux et finitions</b>	
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Flux lumineux constant	Non	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate

# Projecteur LED SmartBright

Dispositif de montage	Lyre de fixation ajustable
Cache optique/ forme de l'objectif	Plat
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	356 mm
Largeur totale	190 mm
Hauteur totale	53 mm
Zone projetée effective	0,11036 m <sup>2</sup>
Couleur	Gris

## 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]

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	9500 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	95 lm/W
Température de couleur proximale initiale	5700 K

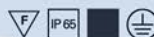
Indice de rendu des couleurs (initial)	>70
Chromaticité initiale	SDCM<7
Puissance initiale absorbée	100 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Conditions d'utilisation

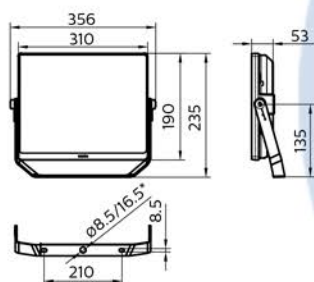
Plage de températures ambiantes	-40 à +45 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

## Données logistiques

Code de produit complet	871016332101199
Nom du produit de la commande	BVP174 LED95/CW 100W WB GREY CE
Code barre produit	8710163321011
Code de commande	911401689704
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	911401689704
Poids net (pièce)	2,300 kg



## Schéma dimensionnel



\* Configuration for Australia, New Zealand and Korea

BVP173/174/175/176 Smartbright

