

PHILIPS

Lighting



Projecteur DEL SmartBright G2

BVP151 LED150/WW 220-240V 150W AWB CE

14300 lm - 150 W - 3000 K

Le projecteur DEL SmartBright G2 offre une efficacité lumineuse élevée, une longue durée de vie et une conception robuste. La distribution optique asymétrique améliore la luminosité. Le produit représente une solution idéale pour la plupart des applications d'éclairage diffusant.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Température de couleur	730 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	Verre plat
Interface de commande	-
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 0,6 m sans prise
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	-
Marquage CE	Marquage CE
Type d'optique - extérieur	Asymétrique
Type de moteur LED	LED
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable

Photométries et Colorimétries	
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation	
avec gradation	Non

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Dispositif de montage	Lyre de fixation ajustable

Projecteur DEL SmartBright G2

Cache optique/ forme de l'objectif	Plat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	430 mm
Largeur totale	335 mm
Hauteur totale	60 mm
Couleur	Gris foncé

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	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4 kV et en mode commun jusque 4 kV

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	14300 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	95 lm/W

Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Puissance initiale absorbée	150 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Conditions d'utilisation

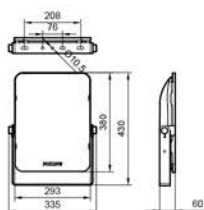
Plage de températures ambiantes	-25 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Données logistiques

Code de produit complet	871016334359499
Nom du produit de la commande	BVP151 LED150/WW 220-240V 150W AWB CE
Code barre produit	8710163343594
Code de commande	911401816280
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	2
SAP - Matériaux	911401816280
Poids net (pièce)	4,960 kg



Schéma dimensionnel



BVP151 LED150/WW 220-240V 150W AWB CE

