



Projecteur LED Tango G4

BVP431 LED67/NW 220~240V 50W AMB GM

Projecteur LED Tango G4, 6700 lm, 50 W, 740 blanc neutre, Classe électrique I

Le projecteur LED Philips Tango G4 constitue la 4^{ème} génération de la gamme LED Tango. Grâce à sa conception technique, ce nouveau projecteur pèse moins lourd, dispose d'une zone d'exposition au vent optimisée et offre une plus grande efficacité. Il constitue la solution idéale pour un large éventail d'applications d'éclairage de grands espaces et de terrains de sport. Il intègre la dernière génération de lampe LED, un système optique monobloc, un dissipateur thermique et un ballast dans un boîtier compact et robuste conforme aux normes de sécurité mondialement reconnues. Son dissipateur thermique spécialement conçu allie esthétique et fonctionnalité afin de garantir sa fiabilité et sa longévité. Bénéficiant de la technologie LED, les projecteurs Tango G4 offrent des performances exceptionnelles et une longévité accrue, ce qui fait entrer l'éclairage des grands espaces dans une nouvelle ère.

Mises en garde et sécurité

- veuillez à respecter les instructions de montage

Données du produit

Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Service Tag	Oui
Lighting Technology	LED
Échelle de valeur	Performance

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	6 700 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	134 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70

Projecteur LED Tango G4

Température de couleur	740 blanc neutre
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Consommation électrique	50 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 1,5 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 18	
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	Fonte d'aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris
Longueur totale	265 mm
Largeur totale	419 mm
Hauteur totale	79 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	79 x 419 x 265 mm
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]

Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Poids net (pièce)	4,430 kg
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Plage de température ambiante	-40 à +50 °C
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BVP431 LED67/NW 220~240V 50W AMB GM
Nom de produit complet	BVP431 LED67/NW 220~240V 50W AMB GM
Full EOC	871951454059000
Code de commande	911401679606
Code 12NC	911401679606
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514540590
Conditionnement par carton	1
EAN/UPC - Boîte	8719514540590

