



Projecteur LED Tango G4

BVP432 LED272/CW 220~240V 200W SWB GM

Projecteur LED Tango G4, 27200 lm, 200 W, 757 blanc froid, 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		Données techniques de l'éclairage	
Ballast/pilote inclus	Oui	Flux lumineux	27 200 lm
Service Tag	Oui	Température de couleur corrélée (nom.)	5700 K
Lighting Technology	LED	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	136 lm/W
Échelle de valeur	Performance	Indice de rendu de couleur (IRC)	>70

Projecteur LED Tango G4

Température de couleur	757 blanc froid
------------------------	-----------------

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Consommation électrique	200 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 10	
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	347 mm
Largeur totale	414 mm
Hauteur totale	77 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	77 x 414 x 347 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)	6,190 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	BVP432 LED272/CW 220~240V 200W SWB GM
-------------------------------	--

Nom de produit complet	BVP432 LED272/CW 220~240V 200W SWB GM
------------------------	--

Full EOC	871951452447700
----------	-----------------

Code de commande	911401691206
------------------	--------------

Code 12NC	911401691206
-----------	--------------

Numérateur - Quantité par kit	1
-------------------------------	---

Code EAN - Produit/Boîte	8719514524477
--------------------------	---------------

Conditionnement par carton	1
----------------------------	---

EAN/UPC - Boîte	8719514524477
-----------------	---------------

