



# Projecteur LED Tango G4

## BVP431 LED134/NW 220~240V 100W AMB GM

Projecteur LED Tango G4, 13400 lm, 100 W, 740 blanc neutre, Classe électrique I

Le projecteur LED Philips Tango G4 constitue la 4<sup>ème</sup> 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                          | 13 400 lm |
| Service Tag            | Oui         | Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K    |
| Lighting Technology    | LED         | Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 134 lm/W  |
| Échelle de valeur      | Performance | Indice de rendu de couleur (IRC)       | >70       |

# Projecteur LED Tango G4

|  |  |
|--|--|
| Température de couleur                               | 740 blanc neutre   |
| <b>Fonctionnement et électricité</b>                 |  |
| Tension d'entrée                                     | 220 à 240 V  |
| Fréquence linéaire                                   | 50 or 60 Hz  |
| Consommation électrique                              | 100 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  |
| <b>Commandes et gradation</b>                        |  |
| Variation de l'intensité lumineuse                   | Non  |
| Interface de commande                                | -  |
| <b>Mécanique et boîtier</b>                          |  |
| 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                                   |
| <b>Approbation et application</b>                         |  |
| Marquage CE   | Oui  |
| Plage de température ambiante                             | -40 à +50 °C                               |
| <b>Performances initiales (conformité à la norme IEC)</b> |  |
| Tolérance de flux lumineux                                | +/-10%                                     |
| Tolérance de consommation électrique                      | +/-10%                                     |

## Données du produit

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | BVP431 LED134/NW 220~240V<br>100W AMB GM |
| Nom de produit complet        | BVP431 LED134/NW 220~240V<br>100W AMB GM |
| Full EOC                      | 871951454051400                          |
| Code de commande              | 911401683306                             |
| Code 12NC                     | 911401683306                             |
| Numérateur - Quantité par kit | 1  |
| Code EAN - Produit/Boîte      | 8719514540514                            |
| Conditionnement par carton    | 1  |
| EAN/UPC - Boîte               | 8719514540514                            |

