



# Éclairage des tunnels avec une sécurité optimale

## FlowBase G2

Une conception d'éclairage garantissant à la fois sécurité et bonne visibilité est un élément clé de la réussite de tout projet d'éclairage de tunnel. Philips FlowBase G2 associe design compact, fiabilité, et prix économique dans une solution d'éclairage qui s'adaptera parfaitement à toute application pour tunnel.

### Avantages

- Économique grâce à son excellente efficacité lumineuse
- Robustesse, qualité et fiabilité
- Optiques de conception professionnelle pour les applications pour tunnels
- Installation facile, équipé de crosses de montage qui peuvent être réglées à +/- 60 degrés

### Fonctions

- Flux lumineux jusqu'à 3 200 lm
- 140 lm/W (valeur type)
- Interface de gradation 1-10 V
- Durée de vie 55 000 heures (L70B50 @35° C), - 40° C < à une température de fonctionnement Ta < 55° C

### Application

- Tunnels 2 voies : 12-14 m de large, installation symétrique ou échelonnée, vitesse jusqu'à 60-100 km/h
- Tunnels 2 à 3 voies : 14-15 m de large, installation symétrique ou échelonnée, vitesse jusqu'à 60-100 km/h
- Tunnels 2 voies : 9-10 m de large, installation échelonnée, vitesse jusqu'à 60-100 km/h

# FlowBase G2

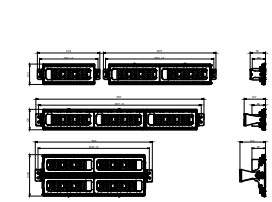
## Versions



FlowBase G2

FlowBase G2

## Schéma dimensionnel



## Détails sur le produit

BWP352 G2 back



BWP352 G2 side



BWP352 G2 front



Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Service Tag	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Température de couleur	740 blanc neutre
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	Optique à microlentilles en polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris foncé
Code de protection contre les chocs méca.	IK08
Code d'indice de protection	IP66
Approbation et application	
Marquage CE	Oui

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
911401630907	BWP352 LED212/NW 150W 220-240V DM2 G2	21 200 lm
911401631007	BWP352 LED245/NW 180W 220-240V DM2 G2	24 500 lm
911401630307	BWP352 LED118/NW 80W 220-240V DM2 G2	11 800 lm
911401630407	BWP352 LED130/NW 90W 220-240V DM2 G2	13 000 lm
911401630507	BWP352 LED139/NW 100W 220-240V DM2 G2	13 900 lm
911401630707	BWP352 LED162/NW 120W 220-240V DM2 G2	16 200 lm
911401631407	BWP352 LED316/NW 220W 220-240V DTXB G2	31 600 lm
911401629807	BWP352 LED57/NW 40W 220-240V DM2 G2	5 700 lm
911401629907	BWP352 LED70/NW 50W 220-240V DM2 G2	7 000 lm
911401630007	BWP352 LED76/NW 60W 220-240V DM2 G2	7 600 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401630907	BWP352 LED212/NW 150W 220-240V DM2 G2	150 W
911401631007	BWP352 LED245/NW 180W 220-240V DM2 G2	180 W
911401630307	BWP352 LED118/NW 80W 220-240V DM2 G2	80 W
911401630407	BWP352 LED130/NW 90W 220-240V DM2 G2	90 W
911401630507	BWP352 LED139/NW 100W 220-240V DM2 G2	100 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401630707	BWP352 LED162/NW 120W 220-240V DM2 G2	120 W
911401631407	BWP352 LED316/NW 220W 220-240V DTXB G2	220 W
911401629807	BWP352 LED57/NW 40W 220-240V DM2 G2	40 W
911401629907	BWP352 LED70/NW 50W 220-240V DM2 G2	50 W
911401630007	BWP352 LED76/NW 60W 220-240V DM2 G2	60 W

