



# Amélioration de votre station-service grâce à l'éclairage intelligent

## Mini 300 LED gen3

Les luminaires Philips Mini 300 LED gen3 allient une conception parfaite et le dernier cri de la technologie LED pour produire des flux lumineux à haute efficacité qui peuvent transformer votre station-service en point de repère de marque et aider les visiteurs à s'approcher sans risque et dans un confort visuel certain. Les Mini 300 LED gen3 sont des luminaires LED de pointe équipés d'un système de contrôle de l'éclairage à la demande par détecteurs de présence intelligents qui permet de réaliser des économies d'énergie inimaginables grâce à la gradation, tout en éclairant suffisamment la zone pour permettre aux clients de s'orienter en toute sécurité. Les scénarios d'éclairage peuvent être adaptés à vos besoins lors de l'installation ou pendant la durée de vie des produits. Avec la combinaison facultative Maître-Esclave, le capteur de lumière et de présence intégré, il n'est plus nécessaire d'utiliser de capteurs externes. De plus, un luminaire Maître Mini 300 LED gen3 peut contrôler jusqu'à 6 luminaires Esclaves. Non seulement celui-ci aura un impact positif sur votre investissement, mais il vous permet par ailleurs de réaliser des économies d'énergie supplémentaires. Le luminaire Mini 300 LED gen3 est si léger qu'il peut être installé sans effort par une seule personne. Les paramètres du luminaire peuvent en outre être modifiés à distance, par smartphone ou tablette. Plus besoin donc de travailler en hauteur ! Avec l'application Mini 300 LED, vous pouvez accéder à l'état du luminaire depuis le sol. Les luminaires Mini 300 LED gen3, qu'ils soient en version encastrée, saillie ou projecteur, ce qui est parfait pour l'éclairage sous auvent, constituent une solution innovante et révolutionnaire qui réduit les coûts d'installation.

# Mini 300 LED gen3

## Avantages

- Qualité d'éclairage parfaite avec un choix de faisceaux optiques dédiés qui répondent à toutes les exigences des différentes configurations de station-service
- Consommation d'énergie réduite grâce à des commandes et un programmeur intégrés personnalisables
- Facilité de mise en service et possibilités de configuration de la commande, sans fil avec smartphones et tablettes
- Extrêmement simple et léger pour un montage facile et rapide, également entièrement rétrofit des installations existantes

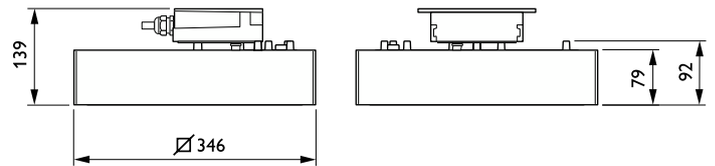
## Fonctions

- Plateforme LED Philips très efficace, à longue durée de vie, pour réaliser des économies d'énergie maximales et des coûts de maintenance réduits
- Système de commande SMART avec module de détection de présence intégré et programmeur pour la gradation automatique du flux lumineux à différents niveaux
- Système de contrôle BASIC+ uniquement avec capteur de présence pré-réglé en usine pour la gradation automatique du flux lumineux à un niveau limité
- Application dédiée avec interface simple pour smartphones et tablettes

## Application

- Stations-service

## Schéma dimensionnel



## Détails sur le produit



Mini300\_gen3-  
BBP333\_360\_360-DPP.TIF



Mini300\_gen3-BBP333\_470\_470-  
DPP.TIF

# Mini 300 LED gen3

## Détails sur le produit



Mini300\_gen3-BBP333\_560\_410-DPP.TIF



Mini300\_gen3-BBP333\_RM\_with\_accessory\_kit-DPP.TIF



Mini300\_gen3-BBP333-DPP.TIF



Mini300\_gen3-BBP333-with\_accessory\_kit-DPP.TIF



Mini300\_gen3-BCP333-DPP.TIF

## Mini 300 LED gen3

### Informations générales

Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité

### Données techniques de l'éclairage

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	113°
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate plat
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

### Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Blanc
------------------	-------

### Approbation et application

Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP66
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions standard de Philips

### Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	10%
-----------------------------	-----

### Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe	Code famille de produits
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	LED159	BBP333
99744400	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW	LED128	BBP333
99745100	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW	LED81	BBP333
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	LED159	BBP333
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	LED81	BBP333
99749900	BBP333 LED159/740 I PRM MDUW	LED159	BBP333
99750500	BBP333 LED128/740 I PRM MDUW	LED128	BBP333
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	LED81	BBP333
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	LED159	BBP333
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	LED81	BBP333
81952100	BGP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	LED159	BGP333
82459400	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	LED159	BBP333
99756700	BGP333 LED128/757 I PRM MDUW	LED128	BGP333
99757400	BGP333 LED81/757 I PRM MDUW	LED81	BGP333
99758100	BGP333 LED159/757 I PRM	LED159	BGP333
99760400	BGP333 LED81/757 I PRM	LED81	BGP333
99761100	BGP333 LED159/740 I PRM MDUW	LED159	BGP333
99762800	BGP333 LED128/740 I PRM MDUW	LED128	BGP333
99763500	BGP333 LED81/740 I PRM MDUW	LED81	BGP333
99764200	BGP333 LED159/740 I PRM	LED159	BGP333
99766600	BGP333 LED81/740 I PRM	LED81	BGP333

### Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	757 blanc froid	5700 K	14 240 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99744400	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW	757 blanc froid	5700 K	11 570 lm	Symétrie de rotation

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur
99745100	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW	757 blanc froid	5700 K	7 380 lm	Symétrie de rotation essence moyenne

## Mini 300 LED gen3

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température de couleur		Type d'optique d'extérieur
			Température corrélée (nom.)	Flux lumineux	
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	757 blanc froid	5700 K	14 240 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	757 blanc froid	5700 K	7 380 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99749900	BBP333 LED159/740 I PRM MDUW	740 blanc neutre	4000 K	14 240 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99750500	BBP333 LED128/740 I PRM MDUW	740 blanc neutre	4000 K	11 570 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	740 blanc neutre	4000 K	7 380 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	740 blanc neutre	4000 K	14 240 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	740 blanc neutre	4000 K	7 380 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
81952100	BCP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	757 blanc froid	5700 K	13 600 lm	Asymétrique essence moyen
82459400	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	757 blanc froid	5700 K	13 440 lm	Asymétrique essence moyen

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température de couleur		Type d'optique d'extérieur
			Température corrélée (nom.)	Flux lumineux	
99756700	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW	757 blanc froid	5700 K	11 700 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99757400	BCP333 LED81/757 I PRM MDUW	757 blanc froid	5700 K	7 462 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	757 blanc froid	5700 K	14 400 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	757 blanc froid	5700 K	7 462 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99761100	BCP333 LED159/740 I PRM MDUW	740 blanc neutre	4000 K	14 400 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99762800	BCP333 LED128/740 I PRM MDUW	740 blanc neutre	4000 K	11 700 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99763500	BCP333 LED81/740 I PRM MDUW	740 blanc neutre	4000 K	7 462 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	740 blanc neutre	4000 K	14 400 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	740 blanc neutre	4000 K	7 462 lm	Symétrie de rotation essence moyenne

### Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	92 W
99744400	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW	75 W
99745100	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW	48 W
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	90 W
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	48 W
99749900	BBP333 LED159/740 I PRM MDUW	92 W
99750500	BBP333 LED128/740 I PRM MDUW	75 W
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	48 W
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	90 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	48 W
81952100	BCP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	91 W
82459400	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	90 W
99756700	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW	75 W
99757400	BCP333 LED81/757 I PRM MDUW	48,5 W
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	91 W
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	48 W
99761100	BCP333 LED159/740 I PRM MDUW	92 W
99762800	BCP333 LED128/740 I PRM MDUW	75 W

## Mini 300 LED gen3

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
99763500	BCP333 LED81/740 I PRM MDUW	48,5 W
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	91 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	48 W

### Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	Oui
99744400	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW	Oui
99745100	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW	Oui
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	Non
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	Non
99749900	BBP333 LED159/740 I PRM MDUW	Oui
99750500	BBP333 LED128/740 I PRM MDUW	Oui
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	Oui
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	Non
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	Non
81952100	BBCP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	Oui

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
82459400	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	Oui
99756700	BBCP333 LED128/757 I PRM MDUW	Oui
99757400	BBCP333 LED81/757 I PRM MDUW	Oui
99758100	BBCP333 LED159/757 I PRM	Non
99760400	BBCP333 LED81/757 I PRM	Non
99761100	BBCP333 LED159/740 I PRM MDUW	Oui
99762800	BBCP333 LED128/740 I PRM MDUW	Oui
99763500	BBCP333 LED81/740 I PRM MDUW	Oui
99764200	BBCP333 LED159/740 I PRM	Non
99766600	BBCP333 LED81/740 I PRM	Non

