



# 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

### Versions



Mini300 gen3-BBP333



Mini300 gen3-BCP333

### Schéma dimensionnel

# Mini 300 LED gen3

## Détails sur le produit



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



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



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
8718696997468	BBP333 LED159/757 I PRM	LED159	BBP333
8718696997475	BBP333 LED128/757 I PRM	LED128	BBP333
8718696997482	BBP333 LED81/757 I PRM	LED81	BBP333
8718696997529	BBP333 LED159/740 I PRM	LED159	BBP333
8718696997543	BBP333 LED81/740 I PRM	LED81	BBP333
8718696997840	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	LED159	BBP333
8718699817503	BGP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	LED159	BGP333
8718699819392	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW MWS PH	LED81	BBP333
8718699819408	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	LED128	BBP333
8718699819422	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	LED128	BBP333
8718699819446	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	LED128	BBP333
8718699819460	BGP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	LED128	BGP333
8718699819484	BGP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	LED128	BGP333
8718699819491	BGP333 LED81/757 I PAM D9 SNS	LED81	BGP333
8718699819507	BGP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	LED128	BGP333
8718699819521	BGP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	LED159	BGP333
8718696997581	BGP333 LED159/757 I PRM	LED159	BGP333
8718696997598	BGP333 LED128/757 I PRM	LED128	BGP333
8718696997604	BGP333 LED81/757 I PRM	LED81	BGP333
8718696997642	BGP333 LED159/740 I PRM	LED159	BGP333
8718696997666	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
8718696997468	BBP333 LED159/757 I PRM	757 blanc froid	5700 K	14.240 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
8718696997475	BBP333 LED128/757 I PRM	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
8718696997482	BBP333 LED81/757 I PRM	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
			corrélée (nom.)	Flux lumineux	
8718696997529	BBP333 LED159/740 I PRM	740 blanc neutre	4000 K	14.240 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
8718696997543	BBP333 LED81/740 I PRM	740 blanc neutre	4000 K	7.380 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
8718696997840	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	757 blanc froid	5700 K	14.240 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
8718699817503	BBCP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	757 blanc froid	5700 K	14.400 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
8718699819392	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW MWS PH	757 blanc froid	5700 K	7.380 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
8718699819408	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	757 blanc froid	5700 K	11.570 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
8718699819422	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	757 blanc froid	5700 K	11.570 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
8718699819446	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	757 blanc froid	5700 K	10.920 lm	Asymétrie essence moyen
8718699819460	BBCP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	757 blanc froid	5700 K	11.700 lm	Symétrie de rotation

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température de couleur		Type d'optique d'extérieur
			corrélée (nom.)	Flux lumineux	
8718699819484	BBCP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	757 blanc froid	5700 K	11.050 lm	Asymétrique essence moyen
8718699819491	BBCP333 LED81/757 I PAM D9 SNS	757 blanc froid	5700 K	7.052 lm	Asymétrique essence moyen
8718699819507	BBCP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	757 blanc froid	5700 K	11.050 lm	Asymétrique essence moyen
8718699819521	BBCP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	757 blanc froid	5700 K	13.600 lm	Asymétrique essence moyen
8718696997581	BBCP333 LED159/757 I PRM	757 blanc froid	5700 K	14.400 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
8718696997598	BBCP333 LED128/757 I PRM	757 blanc froid	5700 K	11.700 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
8718696997604	BBCP333 LED81/757 I PRM	757 blanc froid	5700 K	7.462 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
8718696997642	BBCP333 LED159/740 I PRM	740 blanc neutre	4000 K	14.400 lm	Symétrie de rotation essence moyenne
8718696997666	BBCP333 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
8718696997468	BBP333 LED159/757 I PRM	90 W
8718696997475	BBP333 LED128/757 I PRM	74 W
8718696997482	BBP333 LED81/757 I PRM	48 W
8718696997529	BBP333 LED159/740 I PRM	90 W
8718696997543	BBP333 LED81/740 I PRM	48 W
8718696997840	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	90 W
8718699817503	BBCP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	90 W
8718699819392	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW MWS PH	48 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8718699819408	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	74 W
8718699819422	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	74 W
8718699819446	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	74 W
8718699819460	BBCP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	74 W
8718699819484	BBCP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	74 W
8718699819491	BBCP333 LED81/757 I PAM D9 SNS	48 W
8718699819507	BBCP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	74 W

## Mini 300 LED gen3

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8718699819521	BCP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	91 W
8718696997581	BCP333 LED159/757 I PRM	91 W
8718696997598	BCP333 LED128/757 I PRM	74 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8718696997604	BCP333 LED81/757 I PRM	48 W
8718696997642	BCP333 LED159/740 I PRM	91 W
8718696997666	BCP333 LED81/740 I PRM	48 W

### Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
8718696997468	BBP333 LED159/757 I PRM	Non
8718696997475	BBP333 LED128/757 I PRM	Non
8718696997482	BBP333 LED81/757 I PRM	Non
8718696997529	BBP333 LED159/740 I PRM	Non
8718696997543	BBP333 LED81/740 I PRM	Non
8718696997840	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	Oui
8718699817503	BCP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	Oui
8718699819392	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW MWS PH	Oui
8718699819408	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	Oui
8718699819422	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	Oui
8718699819446	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	Oui

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
8718699819460	BCP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	Oui
8718699819484	BCP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	Oui
8718699819491	BCP333 LED81/757 I PAM D9 SNS	Oui
8718699819507	BCP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	Oui
8718699819521	BCP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	Oui
8718696997581	BCP333 LED159/757 I PRM	Non
8718696997598	BCP333 LED128/757 I PRM	Non
8718696997604	BCP333 LED81/757 I PRM	Non
8718696997642	BCP333 LED159/740 I PRM	Non
8718696997666	BCP333 LED81/740 I PRM	Non

