



# 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

## Descriptions

<b>Température ambiante</b>	-40 à +50°C
<b>Diffusion du faisceau du luminaire</b>	113°
<b>Couleur principale du luminaire</b>	Blanc
<b>Connexion</b>	Connecteur à poussoir 5pôles (Connecteur à poussoir 5pôles) Connecteur à visser (Connecteur à visser)
<b>Gradation</b>	Non, oui
<b>Driver</b>	Alimentation avec interface DALI (PSD) Alimentation (PSU)
<b>Température de couleur corrélée initiale</b>	4000 K, 5700 K
<b>Puissance initiale absorbée</b>	48 W, 48.5 W, 75 W, 92 W
<b>Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED</b>	145, 146, 147, 148, 154, 155, 156, 157 lm/W
<b>Flux lumineux initial</b>	7052, 7380, 7462, 10920, 11050, 11570, 11700, 13440, 13600, 14240, 14400 lm

<b>Fréquence d'entrée</b>	50 à 60 Hz
<b>Tension d'entrée</b>	220 à 240 V
<b>Courant d'appel (A)</b>	46, 53 A
<b>Température de couleur</b>	740 blanc neutre, 757 blanc froid
<b>Source lumineuse de substitution</b>	Oui
<b>Matériau</b>	Boîtier: fonte d'aluminium
<b>Optique</b>	Petrol asymmetric medium, petrol rotational symmetric medium
<b>Fermeture</b>	Acrylate
<b>Protection contre les surtensions</b>	Philips standard surge protection level kV
<b>Type</b>	BBP333 BCP333
<b>Garantie</b>	Sans

# Mini 300 LED gen3

## Versions



Mini 300 LED gen3



Mini 300 LED gen3

## Détails sur le produit



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



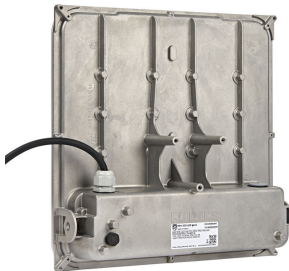
Mini300\_gen3-BBP333\_470\_470-  
DPP.TIF



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

## Mini 300 LED gen3

### Détails sur le produit



Mini300\_gen3-BCP333-DPP.TIF

### Accessoires



Ordercode 99768000



Ordercode 99769700



Ordercode 99770300



Ordercode 99771000

## Mini 300 LED gen3

### Conditions d'utilisation

Niveau de gradation maximum	10%
-----------------------------	-----

### Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Philips standard surge protection level kV

### Caractéristiques générales

Faisceau du luminaire	113°
Marquage CE	Marquage CE
Cache optique/type de l'objectif	Diffuseur polycarbonate plat
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	F
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Température Indice de rendu des couleurs	70
--	----

### Photométries et Colorimétries

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

### Matériaux et finitions

Couleur	Blanc
---------	-------

### Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
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
99747500	BBP333 LED128/757 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
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	Non
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	Non
99783300	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW MWS	Oui
99784000	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	Oui
99785700	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS	Oui
81749700	BCP333 LED159/757 I PRM MDUW MWS PH	Oui
81750300	BCP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	Oui
81936100	BBP333 LED128/757 I PAM	Non
81938500	BCP333 LED128/757 I PAM	Non
81939200	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW MWS PH	Oui
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	Oui
81941500	BBP333 LED81/757 I PRM D9 SNS	Oui
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	Oui
81943900	BBP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	Oui
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	Oui
81945300	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	Oui
81946000	BCP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	Oui
81947700	BCP333 LED81/757 I PAM MDUW MWS PH	Oui
81948400	BCP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	Oui
81949100	BCP333 LED81/757 I PAM D9 SNS	Oui
81950700	BCP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	Oui
81951400	BCP333 LED159/757 I PAM	Non
81952100	BCP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	Oui
81953800	BCP333 LED159/757 I PAM D9 SNS	Oui
99755000	BCP333 LED159/757 I PRM MDUW	Oui
99756700	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW	Oui
99757400	BCP333 LED81/757 I PRM MDUW	Oui
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	Non
99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	Non
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	Non
99761100	BCP333 LED159/740 I PRM MDUW	Oui
99762800	BCP333 LED128/740 I PRM MDUW	Oui
99763500	BCP333 LED81/740 I PRM MDUW	Oui
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	Non
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	Non
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	Non

### Caractéristiques générales

## Mini 300 LED gen3

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code famille de lampe	Type d'optique	Code de la famille de produits
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	757 blanc froid	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99744400	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW	757 blanc froid	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99745100	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW	757 blanc froid	LED81	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	757 blanc froid	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	757 blanc froid	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	757 blanc froid	LED81	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99749900	BBP333 LED159/740 I PRM MDUW	740 blanc neutre	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99750500	BBP333 LED128/740 I PRM MDUW	740 blanc neutre	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	740 blanc neutre	LED81	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	740 blanc neutre	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	740 blanc neutre	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	740 blanc neutre	LED81	Petrol rotational symmetric medium	BBP333

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code famille de lampe	Type d'optique	Code de la famille de produits
99783300	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW MWS	757 blanc froid	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99784000	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	757 blanc froid	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
99785700	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS	757 blanc froid	LED159	Petrol asymmetric medium	BBP333
81749700	BCP333 LED159/757 I PRM MDUW MWS PH	757 blanc froid	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
81750300	BCP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	757 blanc froid	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
81936100	BBP333 LED128/757 I PAM	757 blanc froid	LED128	Petrol asymmetric medium	BBP333
81938500	BCP333 LED128/757 I PAM	757 blanc froid	LED128	Petrol asymmetric medium	BCP333
81939200	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW MWS PH	757 blanc froid	LED81	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	757 blanc froid	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
81941500	BBP333 LED81/757 I PRM D9 SNS	757 blanc froid	LED81	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	757 blanc froid	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BBP333
81943900	BBP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	757 blanc froid	LED128	Petrol asymmetric medium	BBP333
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	757 blanc froid	LED128	Petrol asymmetric medium	BBP333

## Mini 300 LED gen3

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code famille de lampe	Type d'optique	Code de la famille de produits
81945300	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	757 blanc froid	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
81946000	BCP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	757 blanc froid	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
81947700	BCP333 LED81/757 I PAM MDUW MWS PH	757 blanc froid	LED81	Petrol asymmetric medium	BCP333
81948400	BCP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	757 blanc froid	LED128	Petrol asymmetric medium	BCP333
81949100	BCP333 LED81/757 I PAM D9 SNS	757 blanc froid	LED81	Petrol asymmetric medium	BCP333
81950700	BCP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	757 blanc froid	LED128	Petrol asymmetric medium	BCP333
81951400	BCP333 LED159/757 I PAM	757 blanc froid	LED159	Petrol asymmetric medium	BCP333
81952100	BCP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	757 blanc froid	LED159	Petrol asymmetric medium	BCP333
81953800	BCP333 LED159/757 I PAM D9 SNS	757 blanc froid	LED159	Petrol asymmetric medium	BCP333
99755000	BCP333 LED159/757 I PRM MDUW	757 blanc froid	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
99756700	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW	757 blanc froid	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
99757400	BCP333 LED81/757 I PRM MDUW	757 blanc froid	LED81	Petrol rotational symmetric medium	BCP333

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code famille de lampe	Type d'optique	Code de la famille de produits
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	757 blanc froid	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	757 blanc froid	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	757 blanc froid	LED81	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
99761100	BCP333 LED159/740 I PRM MDUW	740 blanc neutre	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
99762800	BCP333 LED128/740 I PRM MDUW	740 blanc neutre	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
99763500	BCP333 LED81/740 I PRM MDUW	740 blanc neutre	LED81	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	740 blanc neutre	LED159	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	740 blanc neutre	LED128	Petrol rotational symmetric medium	BCP333
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	740 blanc neutre	LED81	Petrol rotational symmetric medium	BCP333

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	5700 K	14240 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial
99744400	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW	5700 K	11570 lm

## Mini 300 LED gen3

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial
99745100	BBP333 LED81/757   PRM MDUW	5700 K	7380 lm
99746800	BBP333 LED159/757   PRM	5700 K	14240 lm
99747500	BBP333 LED128/757   PRM	5700 K	11570 lm
99748200	BBP333 LED81/757   PRM	5700 K	7380 lm
99749900	BBP333 LED159/740   PRM MDUW	4000 K	14240 lm
99750500	BBP333 LED128/740   PRM MDUW	4000 K	11570 lm
99751200	BBP333 LED81/740   PRM MDUW	4000 K	7380 lm
99752900	BBP333 LED159/740   PRM	4000 K	14240 lm
99753600	BBP333 LED128/740   PRM	4000 K	11570 lm
99754300	BBP333 LED81/740   PRM	4000 K	7380 lm
99783300	BBP333 LED159/757   PRM MDUW MWS	5700 K	14240 lm
99784000	BBP333 LED159/757   PRM D9 SNS	5700 K	14240 lm
99785700	BBP333 LED159/757   PAM MDUW MWS	5700 K	13440 lm
81749700	BCP333 LED159/757   PRM MDUW MWS PH	5700 K	14400 lm
81750300	BCP333 LED159/757   PRM D9 SNS	5700 K	14400 lm
81936100	BBP333 LED128/757   PAM	5700 K	10920 lm
81938500	BCP333 LED128/757   PAM	5700 K	11050 lm
81939200	BBP333 LED81/757   PRM MDUW MWS PH	5700 K	7380 lm
81940800	BBP333 LED128/757   PRM MDUW MWS PH	5700 K	11570 lm
81941500	BBP333 LED81/757   PRM D9 SNS	5700 K	7380 lm
81942200	BBP333 LED128/757   PRM D9 SNS	5700 K	11570 lm
81943900	BBP333 LED128/757   PAM MDUW MWS PH	5700 K	10920 lm
81944600	BBP333 LED128/757   PAM D9 SNS	5700 K	10920 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial
81945300	BCP333 LED128/757   PRM MDUW MWS PH	5700 K	11700 lm
81946000	BCP333 LED128/757   PRM D9 SNS	5700 K	11700 lm
81947700	BCP333 LED81/757   PAM MDUW MWS PH	5700 K	7052 lm
81948400	BCP333 LED128/757   PAM MDUW MWS PH	5700 K	11050 lm
81949100	BCP333 LED81/757   PAM D9 SNS	5700 K	7052 lm
81950700	BCP333 LED128/757   PAM D9 SNS	5700 K	11050 lm
81951400	BCP333 LED159/757   PAM	5700 K	13600 lm
81952100	BCP333 LED159/757   PAM MDUW MWS PH	5700 K	13600 lm
81953800	BCP333 LED159/757   PAM D9 SNS	5700 K	13600 lm
99755000	BCP333 LED159/757   PRM MDUW	5700 K	14400 lm
99756700	BCP333 LED128/757   PRM MDUW	5700 K	11700 lm
99757400	BCP333 LED81/757   PRM MDUW	5700 K	7462 lm
99758100	BCP333 LED159/757   PRM	5700 K	14400 lm
99759800	BCP333 LED128/757   PRM	5700 K	11700 lm
99760400	BCP333 LED81/757   PRM	5700 K	7462 lm
99761100	BCP333 LED159/740   PRM MDUW	4000 K	14400 lm
99762800	BCP333 LED128/740   PRM MDUW	4000 K	11700 lm
99763500	BCP333 LED81/740   PRM MDUW	4000 K	7462 lm
99764200	BCP333 LED159/740   PRM	4000 K	14400 lm
99765900	BCP333 LED128/740   PRM	4000 K	11700 lm
99766600	BCP333 LED81/740   PRM	4000 K	7462 lm

