



# Forbedre bensinstasjonen din med smart belysning

## Mini 300 LED gen3

Philips Mini 300 LED gen3-armaturer kombinerer perfekt produktdesign og den nyeste LED-teknologien for høy lyseffekt, og gjør bensinstasjonen din til et utstillingsvindu for varemerket og hjelper kunder å ankomme trygt med god synlighet. Mini 300 LED gen3 er siste nytt innen LED-armaturer med intelligent, sensorbasert kontrollsystem for behovsbasert belysning som tar energisparing til nye høyder med dimming, men som samtidig sikrer tilstrekkelig lys for sikt og sikkerhet. Lysscenarioene kan tilpasses dine ønsker ved montering eller i løpet av levetiden til produktet. Den valgfrie Master/Slave-kombinasjonen med innebygget sensor for bevegelse og lys gjør at det ikke er behov for en ekstern sensor, og én Master Mini 300 LED gen3 kan kontrollere opptil seks basisarmaturer. Ikke bare har dette positiv innvirkning på investeringen din, det kan også føre til ytterligere energibesparelser. Master Mini 300 LED gen3-armaturen er så lett at den enkelt kan monteres av én person. Armaturinnstillingene kan til og med endres bra bakken med smarttelefon eller nettbrett som fjernkontroll, slik at behovet for å jobbe i høyden forsvinner. Med den gratis Master Mini 300 LED gen3-appen kan til og med tilstanden til armaturen leses av mens du står på gulvet. Master Mini 300 LED gen3-armaturene leveres i innfelt, overflatemontert og flombelysningsversjon, som passer for belysning under baldakin, er en nyskapende løsning som reduserer monteringskostnadene.

# Mini 300 LED gen3

## Fordeler

- Perfekt belysningskvalitet med valg mellom spesialoptikk for lyskjegler som oppfyller alle krav til ulike bensinstasjonskonfigurasjoner
- Minimalt energiforbruk med tilpassbare, innebygde kontroller og planlegging
- Enkel montering og mulighet for trådløs konfigurering med smarttelefoner og nettbrett
- Svært enkel og lett for rask montering, og kan ettermonteres i eksisterende installasjoner

## Funksjoner

- Svært effektiv LED-plattform fra Philips med lang levetid for maksimal energibesparelse og reduserte vedlikeholdskostnader
- SMART-kontrollsystem med integrert bevegelsessensormodul og planlegger for programmerbar autodimming av lyset på ulike nivåer
- BASIC+-kontrollsystem bare med bevegelsessensor for autodimming av lyset på ulike nivåer forhåndsinnstilt fra fabrikk
- Egen app med enkelt brukergrensesnitt for smarttelefoner og nettbrett

## Søknad

- Bensinstasjoner

## spesifikasjoner

Omgivelsestemperatur	-40 to +50 °C
Armaturets spredningsvinkel	113°
Armaturets hovedfarge	hvit
Tilkobling	Push-in-kobling (Push-in-kobling) Skrukontakt (Skrukontakt)
Dimming	No
Driver	Power supply unit (PSU)
Opprinnelig korrelert fargetemperatur	5700 K
Opprinnelig inngangseffekt	75 W
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	154, 156 lm/W

Opprinnelig lysytelse	11570 lm, 11700 lm
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Inngangsspenning	220 to 240 V
Startstrøm (A)	53 A
Lyskildefarge	757 kaldhvit
Lyskilde kan byttes ut	Ja
Materialer	Armaturhus: formstøpt aluminium
Optikk	Petrol rotational symmetric medium
Glass	Acrylate
Overspenningsvern	Philips standard surge protection level kV
Produktnavn	BBP333 BCP333
Garantiperiode	5 år

## Versions



Mini 300 LED gen3



Mini 300 LED gen3

# Mini 300 LED gen3

## Produkt detaljer



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

### Tilbehør



Ordercode 99768000



Ordercode 99769700



Ordercode 99770300



Ordercode 99771000

## Mini 300 LED gen3

### Bruksforhold

Maksimalt dimmenivå	10%
---------------------	-----

### Godkjenning og bruk

Mek. støt, beskyttelseskode	IK08
Overspenningsvern (vanlig/ differensiell)	Philips standard surge protection level kV

### Kontroller og dimming

Dimmbar	No
---------	----

### Generell informasjon

Lysstrålespredning fra armatur	113°
CE-merke	CE mark
Lyskildefarge	757 kaldhvit
Optisk deksel-/linsetype	polykarbonat kuppel/flatt deksel
Driver inkludert	Ja
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
lyskildeseriekode	LED128
Lyskilde kan erstattes	Ja
Antall forkoblingsenheter	1 unit
Optikktype	Petrol rotational symmetric medium

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Oppr. Korr. Fargetemperatur	5700 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	70

### Teknisk belysning

Standardvinkel sidemontering	-
Standardvinkel på stolpetoppen	-
Lysspredning oppover	0

### Mekanisk og innfatning

Farge	hvit
-------	------

### Generell informasjon

Order Code	Full Product Name	Produktseriekode
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	BBP333
99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	BCP333

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Order Code	Full Product Name	Opprinnelig lysytelse	Order Code	Full Product Name	Opprinnelig lysytelse
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	11570 lm	99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	11700 lm

## Mini 300 LED gen3

