



# Akıllı aydınlatmayla benzin istasyonunuzu zenginleştirme

## Mini 300 LED gen3

Philips Mini 300 LED gen3 aydınlatma armatürleri, mükemmel ürün tasarımı ve son derece verimli ışık çıkışları için en son LED teknolojisi birleşimi, benzin istasyonunuzu markalı bir simge haline getirir ve misafirlerinizin görsel konforla güvenli bir şekilde yaklaşmasına yardımcı olur. Mini 300 LED gen3, tercihe bağlı hareket algılayan kontrol sistemi ile son teknoloji LED aydınlatma armatürleri karartmayla enerji tasarrufunu yeni düzeylere çıkarırken yönlendirme ve güvenlik için de yeterli aydınlatma sağlar. Işık senaryoları, ilk kurulumda veya ürünlerin kullanım ömrü boyunca tercihinize göre özelleştirilebilir. Yerleşik varlık ve ışık sensörüne sahip, isteğe bağlı Master-Slave kombinasyonu harici bir sensöre ihtiyaç duyulmaz ve bir adet Master Mini 300 LED gen3, 6 adete kadar basit aydınlatma armatürünü kontrol edebilir. Bunun hem yatırımınız üzerinde olumlu bir etkisi olur hem de ilave enerji tasarrufu sağlar. Mini 300 LED gen3 aydınlatma armatürü, tek bir kişi tarafından kolayca kurulacak kadar hafiftir. Aydınlatma armatürü ayarları, uzaktan kumanda olarak bir akıllı telefonla veya tabletle zemin düzeyinden bile değiştirilebilir; böylece yukarıda çalışma gerektirmez. Ücretsiz Mini 300 LED Uygulamasıyla, aydınlatma armatürünün durumunu zeminde dururken bile okuyabilirsiniz. Gömme monteli, yüzey monteli ve alt saçak aydınlatması için uygun olan projektör modelleriyle Mini 300 LED gen3 aydınlatma armatürleri, kurulum maliyetlerini azaltan devrim niteliğinde, yükseltilebilir bir çözümdür.

## Mini 300 LED gen3

### Faydaları

- Özel optik ışın tercihiyle mükemmel ışık kalitesi, farklı benzin istasyonu yapılandırmalarının her türlü ihtiyacıyla uyumludur
- Özelleştirilebilir yerleşik kontroller ve zamanlayıcı ile en aza indirgenmiş enerji tüketimi
- Akıllı telefon ve tabletlerle kolay hizmete alma ve kablosuz kontrollü kurulum olanakları
- Kolay ve hızlı montaj için son derece basit ve hafif, mevcut kurulumlara tamamen yükseltilebilir

### Özellikler

- Maksimum enerji tasarrufu ve düşük bakım maliyetleri için yüksek verimliliğe sahip, uzun ömürlü Philips LED platformu
- Dahili hareket sensörü modülü ve ışığın farklı düzeylerde programlanabilir otomatik karartması için zamanlayıcı ile SMART kontrol sistemi
- Işığın sınırlı düzeyde otomatik karartması için yalnızca fabrika önayarlı hareket sensörü modüllü BASIC + kontrol sistemi
- Akıllı telefonlar ve tabletler için kolay kullanıcı arabirimli özel uygulama

### Uygulama

- Benzin istasyonları

### Şartlar

|   |  |
|---|--|
| Ortam Sıcaklığı                             | -40 to +50 °C  |
| Işın yayılması                              | 113°   |
| aydınlatma armatürü                         |  |
| Aydınlatma armatürünün ana rengi            | White  |
| Bağlantı                                    | 5 kutuplu itmeli konnektör (5 kutuplu itmeli konnektör)<br>Vidalı konnektör (Vidalı konnektör) |
| Dimleme                                     | Hayır  |
| Sürücü                                      | Power supply unit (PSU)  |
| İlk ilişkili renk sıcaklığı                 | 4000 K, 5700 K   |
| Başlangıç giriş gücü                        | 48.5 W, 75 W, 92 W   |
| LED'li aydınlatma armatürü başlangıç verimi | 154, 157 lm/W  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Başlangıçtaki ışık Akısı      | 11570 lm, 14400 lm, 7462 lm                |
| Giriş frekansı                | 50 ila 60 Hz                               |
| Giriş voltajı                 | 220 to 240 V                               |
| Ani akım (A)                  | 46, 53 A                                   |
| Işık kaynağı rengi            | 740 nötr beyaz, 757 soğuk beyaz            |
| Değiştirilebilen ışık kaynağı | Evet                                       |
| Malzeme                       | Muhafaza: alüminyum döküm                  |
| Optik sistem                  | Petrol rotational symmetric medium         |
| Optik kapak                   | Acrylate                                   |
| Ani akım koruması             | Philips standard surge protection level kV |
| Tür                           | BBP333<br>BCP333                           |
| Garanti süresi                | 5 yıl                                      |

# Mini 300 LED gen3

## Versions



Mini 300 LED gen3



Mini 300 LED gen3

## ÜRÜN BİLGİLERİ



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



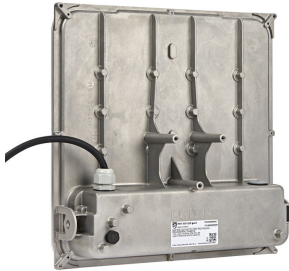
Mini300\_gen3-BBP333\_470\_470-  
DPP.TIF



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

### ÜRÜN BİLGİLERİ

Mini300\_gen3-BCP333-DPP.TIF



### aksesuarlar



Ordercode 99768000



Ordercode 99769700



Ordercode 99770300



Ordercode 99771000

## Mini 300 LED gen3

### Uygulama Koşulları

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Maksimum dim seviyesi | 10% |
|-----------------------|-----|

### Onay ve Uygulama

|  |  |
|--|--|
| Mekanik çarpışma koruma kodu               | IK08   |
| Ani Akım Koruması (Ortak/<br>Diferansiyel) | Philips standard<br>surge protection<br>level kV |

### Kontroller ve Dimming

|                |       |
|----------------|-------|
| Dim Edilebilir | Hayır |
|----------------|-------|

### Genel Bilgiler

|  |  |
|--|--|
| Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması | 113°                                     |
| CE işareti                               | CE mark                                  |
| Optik kapak/lens türü                    | Polycarbonate<br>bowl/cover flat         |
| Tertibat dahildir                        | Evet                                     |
| Alev alma işareti                        | F  |
| Değiştirilebilir ışık kaynağı            | Evet                                     |
| Tertibat birimi sayısı                   | 1 unit                                   |
| Optik sistem türü                        | Petrol rotational<br>symmetric<br>medium |

### Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

|  |    |
|--|----|
| Başlangıçtaki Renksel Geriverim<br>İndeksi | 70 |
|--|----|

### Işık Teknik Ayrıntıları

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Standart devirme açısı yandan giriş | - |
| Direk üstü standart eğim açısı      | - |
| Yukarı doğru ışık çıkış oranı       | 0 |

### Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza

|      |       |
|------|-------|
| Renk | White |
|------|-------|

### Genel Bilgiler

| Order Code | Full Product Name       | Işık kaynağı rengi | Lamba ailesi kodu | Ürün Ailesi Kodu |
|------------|-------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| 99753600   | BBP333 LED128/740 I PRM | 740 nötr beyaz     | LED128            | BBP333           |
| 99758100   | BCP333 LED159/757 I PRM | 757 soğuk beyaz    | LED159            | BCP333           |
| 99766600   | BCP333 LED81/740 I PRM  | 740 nötr beyaz     | LED81             | BCP333           |

### Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

| Order Code | Full Product Name       | Başlangıçtaki Renk<br>Sıcaklığı | Başlangıçtaki ışık<br>akışı |
|------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 99753600   | BBP333 LED128/740 I PRM | 4000 K                          | 11570 lm                    |
| 99758100   | BCP333 LED159/757 I PRM | 5700 K                          | 14400 lm                    |

| Order Code | Full Product Name      | Başlangıçtaki Renk<br>Sıcaklığı | Başlangıçtaki ışık<br>akışı |
|------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 99766600   | BCP333 LED81/740 I PRM | 4000 K                          | 7462 lm                     |

## Mini 300 LED gen3

