

# Selenium LED

## BGP340 LED37--3S/740 PSR II DM DDF2 48/6



BGP340 - LED module 3700 lm - jednostka zasilająca sterowalna - rozsył światłości średni - DynaDimmer z ustalonymi ustawieniami, wersja 2 - uniwersalny o średnicy 48-60 mm

Selenium LED to wyjątkowo efektywna oprawa do oświetlania dróg, oferująca oszczędność energii na poziomie ponad 60% w porównaniu z rozwiązaniami tradycyjnymi. Jej prosty, kształt umożliwia integrację z dowolnym otoczeniem. Technologia LEDGINE wewnątrz oprawy zapewnia efektywne i jednolite rozpraszanie światła, obejmując najszerszy możliwy zakres zastosowań. Instalacja i konserwacja nie mogą być prostsze: można bezpośrednio dostać się do złącz i zasilacza, bez użycia narzędzi.

## Danych wyrobów

### • Podstawowe informacje

Kod rodziny produktów	BGP340 [BGP340]
Ilość źródeł światła	1 [1 sztuka]
Kod rodziny źródła światła	LED37 [LED module 3700 lm]
Wersja lampy	3S [3rd generation, screw fixation]
Kod barwy lampy	740 [740 biała neutralna]
Źródło światła wymienne	tak [tak]
Transformator/ zasilacz	PSR [jednostka zasilająca sterowalna]
Zawarty zasilacz	tak [tak]
Klasa ochrony	II [II klasa ochronności]
Stopień ochrony IP	IP66 [pyłoszczelna, strugoodporna]
Stopień ochrony IK	IK08 [5 J wandaloodporny]
Optyka	DM [rozsył światłości średni]
Klosz	FG [szyba płaska]
Kolor	GR [szary]
Kolor RAL	RAL7035 [jasnoszary]
Powłoka	brak [-]
Element systemu sterowania	DDF2 [DynaDimmer z ustalonymi ustawieniami, wersja 2]
Ściemniany	tak [tak]
Regulacja str. św.	brak [-]
Fotokomórka	brak [-]
Połączenie	SI [złączka śrubowa]
Próba rozżarzonego drutem	960/5 [temperatura 960 °C, czas 5 s]
Oznaczenie CE	CE [CE mark]
Znak ENEC	ENEC [oznaczenie ENEC]
Technologia utrzymania stałego	No [No]

### • Parametry świetlne

Standard. nachyl. słup	0 [0°]
------------------------	--------

Standard. nachyl. wysięgnik	0 [0°]
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-7% [+/-7%]

### • Parametry elektryczne

Tolerancja poboru mocy	+/-11% [+/-11%]
Współczynnik mocy	0.95 -
Napięcie zasilające	220-240 V [od 220 do 240 V]
Częstotliwość linii	50-60 Hz [od 50 do 60 Hz]
Napięcie sterowania	1-10 V [1-10 V DC]

### • Parametry konstrukcyjne

Urządzenie montujące	48/60 [uniwersalny o średnicy 48-60 mm]
Materiał korpusu	ALU [aluminium]
Materiał optyki	PMMA [polimetakrylan metylu]
Materiał klosza	G [szyba]
Kształt klosza/optyki	FT [płaski]
Materiał klosza/optyki	CL [przezroczysty]

### • Parametry początkowe (zgodnie z IEC)

Początkowa moc układu	29 W [29 W]
Początkowy strumień świetlny	3254 Lm
Skuteczność świetlna	112 Lm/W
Początkowa temperatura barwowa	4000 [4000 K]
Początkowa wartość Ra	>70 [>70]



# PHILIPS

## • Trwałość (zgodnie z IEC)

Utrzymanie str. św.	60000 hr
Awaryjność 5000h	0.05 %

## • Warunki stosowania

Średnia temperatura otoczenia	T25 [+25 °C]
Zakres temperatur otoczenia	-30 do +45°C [od -30 do +45 °C]

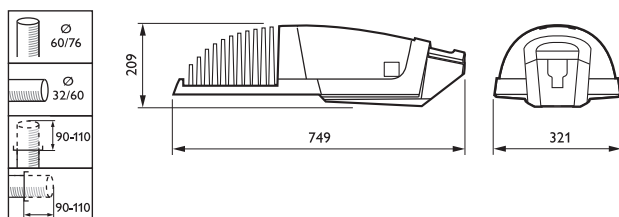
## • Dane produktu

Kod zamówienia	063827 00
Kod produktu	871829106382700
Nazwa produktu	BGP340 LED37--3S/740 PSR II DM DDF2 48/6

Nazwa produktu na zamówieniu	BGP340 LED37--3S/740 PSR II DM DDF2 48/6
Liczba sztuk w opakowaniu	0
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	1
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8718291063827
Kod logistyczny - 12NC	910925438582
Waga netto 1 szt.	12.000 kg



## Rysunki techniczne



BGP340 LED37--3S/740 PSR II DM DDF2 48/6



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) lub odpowiednich podmiotów.

[www.philips.pl/lighting](http://www.philips.pl/lighting)

2015, Listopad 24  
Dane wkrótce ulegną zmianie