



# ClearWay gen2

## BGP307 LED69-4S/740 I DM11 48/76S

ClearWay gen2 - LED module 6900 lm - 740 Neutralweiß - Schutzklasse I - Mittlere Lichtverteilung 11 - Universaldurchmesser 48-76 mm

Mit der ClearWay Gen2 profitieren Sie von Anfang an von den Vorzügen der LED-Technologie für städtische Beleuchtung. Diese neue zweite Generation der Leuchte baut auf die Stärken ihres Vorgängers auf und ist so konzipiert, dass Sie Ihre Gesamtbetriebskosten noch stärker minimieren können. ClearWay Gen2 verbessert verglichen mit der traditionellen städtischen Beleuchtung die wichtigsten Aspekte des Straßenbeleuchtungserlebnisses erheblich. Diese kosteneffiziente Beleuchtungslösung eignet sich hervorragend für neue Straßen und zur Renovierung vorhandener Installationen. Sie kombiniert ein klar konzipiertes, hochwertiges Licht mit erheblichen Einsparungen bei den Energie- und Wartungskosten. Kurz gesagt bedeutet ClearWay Gen2 gute Lichtqualität mit sämtlichen zusätzlichen Vorteilen von LEDs – Energieeinsparungen und lange Nutzlebensdauer. Sie bietet mehr Vorteile und ist dennoch in einem dünneren und leichteren Design gebündelt, das eine einfachere Installation ermöglicht.

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften	
Lampenfamiliencode	LED69 [ LED module 6900 lm]
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät,
	schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	nein [ -]

Typ optische Abdeckung/Linse	FG [ Flachglas]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	160° - 42° x 54°
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen

Datasheet, 2022, August 18 Änderungen vorbehalten

## ClearWay gen2

Garantiedauer	5 Jahre
Optiktyp im Außenbereich	Mittlere Lichtverteilung 11
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	"Bewertung der Leistung von LED-
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch
	gesehen gibt es keinen relevanten
	Unterschied in der Lumenerhaltung
	zwischen B50 und beispielsweise B10.
	Daher repräsentiert der Wert für die
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
	B10. * Bei extremen
	Umgebungstemperaturen kann die
	Leuchte automatisch abgedimmt werden
	um Komponenten zu schützen
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	10
В	
EU RoHS-konform	Ja
LED-Modultyp	LED
Produktfamiliencode	BGP307 [ ClearWay gen2]
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Nach oben gerichtete Lichtstromrate Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Aufsatzmontage	
	0°
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage	0°
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage Elektrische Kenndaten	0°
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage Elektrische Kenndaten Eingangsspannung	0° 0° 220 bis 240 V
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten  Eingangsspannung  Eingangsfrequenz	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten  Eingangsspannung  Eingangsfrequenz  Einschaltstrom  Einschaltzeit	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0,25 ms
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten  Eingangsspannung  Eingangsfrequenz  Einschaltstrom	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten  Eingangsspannung  Eingangsfrequenz  Einschaltstrom  Einschaltzeit	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0,25 ms
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten  Eingangsspannung  Eingangsfrequenz  Einschaltstrom  Einschaltzeit  Leistungsfaktor (min.)	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0,25 ms
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten  Eingangsspannung  Eingangsfrequenz  Einschaltstrom  Einschaltzeit  Leistungsfaktor (min.)	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0,25 ms 0.98
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten  Eingangsspannung  Eingangsfrequenz  Einschaltstrom  Einschaltzeit  Leistungsfaktor (min.)	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0,25 ms 0.98
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten  Eingangsspannung  Eingangsfrequenz  Einschaltstrom  Einschaltzeit  Leistungsfaktor (min.)  Dimmen  Dimmbar	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0,25 ms 0.98
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten  Eingangsspannung  Eingangsfrequenz  Einschaltstrom  Einschaltzeit  Leistungsfaktor (min.)  Dimmen  Dimmbar  Mechanische Kenndaten	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0,25 ms 0.98
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0,25 ms 0.98  Nein  Aluminiumdruckguss -
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0,25 ms 0.98
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0.25 ms 0.98  Nein  Aluminiumdruckguss - Polymethyl methacrylate Gehärtetes Glas
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0,25 ms 0.98  Nein  Aluminiumdruckguss - Polymethyl methacrylate Gehärtetes Glas Aluminium
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0,25 ms 0.98  Nein  Aluminiumdruckguss - Polymethyl methacrylate Gehärtetes Glas Aluminium 48/76 [ Universaldurchmesser 48-76 mm
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung Form optische Abdeckung/Linse	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0,25 ms 0.98  Nein  Aluminiumdruckguss - Polymethyl methacrylate Gehärtetes Glas Aluminium 48/76 [ Universaldurchmesser 48-76 mm flach
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung Form optische Abdeckung/Linse Ausführung optische Abdeckung	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0,25 ms 0.98  Nein  Aluminiumdruckguss - Polymethyl methacrylate Gehärtetes Glas Aluminium 48/76 [ Universaldurchmesser 48-76 mm flach Klar
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage  Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung Form optische Abdeckung/Linse	0° 0° 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 47 A 0,25 ms 0.98  Nein  Aluminiumdruckguss - Polymethyl methacrylate Gehärtetes Glas Aluminium 48/76 [ Universaldurchmesser 48-76 mm flach

Effektive Projektionsfläche	0,1151 m²
Farbe	Grau
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	150 x 325 x 480 mm (5.9 x 12.8 x 18.9 in)
Zulassungen und Anwendungseigensc	haften
Schutzart (IP)	IP66 [ Schutz gegen Eindringen von Staul
	strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [ IK09]
Überspannungsschutz (allgemein/	Philips standard surge protection level kV
differenziell)	
Nachhaltigkeitsbewertung	-
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	6090 lm
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	150 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	70
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <5
Systemleistung	40.5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L97
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869699631700
Bestell-Produktname	BGP307 LED69-4S/740 I DM11 48/76S
EAN/UPC - Produkt	8718696996317
Bestellcode	99631700
Anzahl pro Verpackung	1
	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton SAP-Material	
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	910925865152 6.130 kg
NUDIE NELLUSEWICH (EINZELLEIL)	6,130 kg

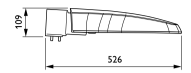


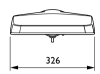


## ClearWay gen2

### Abmessungsskizzen

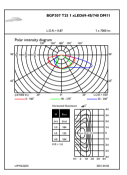




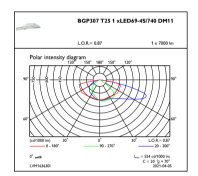


#### BGP307 LED69-4S/740 I DM11 48/76S

## **Photometrische Daten**



OFPL1\_BGP307T251xLED69-4S740DM11



OFPC1\_BGP307T251xLED69-4S740DM11



© 2022 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der