



# OptiVision LED gen2

**BVP515 1240/757 230V HGB DX50 D9 T25 100**

OptiVision LED gen2 - LED High Brightness - 757 Kaltweiß - 230 V - Asymmetrisch breitstrahlend

Das Philips OptiVision gen2 LED-Scheinwerfersystem bietet eine umfassende Beleuchtungslösung für einfache ebenso wie für komplexe Flächenbeleuchtungsanwendungen und Flutlichtanlagen. Der hocheffiziente Scheinwerfer ist für eine einfache Installation mit einem auf dem Montagebügel vormontiertem Betriebsgerät (HGB) oder einem beigelegtem Betriebsgerät (BV) für eine Installation im Mast oder Betriebsgeräteraum erhältlich. Die Scheinwerfer erfüllen höchste Leistungsstandards, bieten eine hervorragende Lichtqualität und garantieren Sicherheit und Sehkomfort. Für Flächenbeleuchtungsanwendungen bietet das OptiVision LED System in Verbindung mit fortschrittlichen Systemsteuerungen von Philips neue Möglichkeiten zur Reduzierung des Energieverbrauchs und zur Steigerung der Flexibilität. Sofortiges Wiedereinschalten, programmierbare Beleuchtungsniveaus basierend auf tatsächlichem Bedarf und Anpassung an kundenindividuelle Bedürfnisse sind nur einige Beispiel dazu. Darüber hinaus sind die OptiVision LED-Leuchten über das DALI-Protokoll mit anderen externen Steuer- und Regelungssystemen kompatibel.

## Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Steuerungsschnittstelle	
Lampenfamiliencode	LED-HB [ LED High Brightness]	Steuerungsschnittstelle	DALI
Farbe der Lichtquelle	757 Kaltweiß	Anschluss	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
Lichtquelle austauschbar	Ja	Kabel	No
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Betriebsgerät	PSD-E [ DALI, regelbar, in externer Box]	Entflammbarkeitszeichen	NO [ nein]
Betriebsgerät inklusive	Ja	CE-Zeichen	ja
Typ optische Abdeckung/Linse	PC [ Polycarbonatwanne /-abdeckung]	ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90° x 136°	Garantiedauer	5 Jahre
		Optic type outdoor	Asymmetrisch breitstrahlend

## OptiVision LED gen2

<b>Hinweis</b>	* LightingEurope, der Fachverband der europäischen Lichtindustrie informiert im „Leitfaden zur Bewertung der Leistungsfähigkeit von LED-Leuchten – Januar 2018“: Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied im Lichtstromrückgang bei B50 oder zum Beispiel B10. Deshalb stellt der Wert der Mittleren Nutzlebensdauer B50 auch den B10-Wert dar. Wird der B-Wert nicht angegeben, gilt die Angabe des Lichtstromrückgangs für B50 (=B10). Die Kommunikation der „Nutzlebensdauer (LxxBxx)“ wird zukünftig als „Mittlere Nutzlebensdauer (Lxx)“ bezeichnet, die den B50-Wert darstellt. Dabei wird anstatt z. B. „Nutzlebensdauer (L80B50)“ neu „Mittlere Nutzlebensdauer (L80)“ kommuniziert. * Bei extremen Umgebungstemperaturen kann die Leuchte automatisch abgedimmt werden, um Komponenten zu schützen
<b>Konstante Lichtabstrahlung</b>	Nein
<b>Max Anzahl pro Sicherungsautomat</b>	-
<b>RoHS-Zeichen</b>	RoHS mark
<b>LED engine type</b>	LED
<b>Product Family Code</b>	BVP515 [ OptiVision LED gen2]

### Lichttechnische Daten

<b>Nach oben gerichtete Lichtstromrate</b>	0
<b>Standardaufneigung Aufsatzmontage</b>	-
<b>Standardaufneigung Ansatzmontage</b>	-

### Elektrische Kenndaten

<b>Eingangsspannung</b>	230 V
<b>Eingangsfrequenz</b>	50 Hz
<b>Einschaltstrom</b>	30 A
<b>Einschaltzeit</b>	16 ms
<b>Leistungsfaktor (min.)</b>	0.95

### Dimmen

<b>Dimmbar</b>	Ja
----------------	----

### Mechanische Kenndaten

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Reflektor-Material</b>	Polycarbonat
<b>Optisches Material</b>	Polycarbonat
<b>Material optische Abdeckung/Linse</b>	Polycarbonat
<b>Befestigungsmaterial</b>	Aluminium
<b>Montagevorrichtung</b>	MBA [ Verstellbarer Bügel]

<b>Form optische Abdeckung/Linse</b>	flach
<b>Veredelung optische Abdeckung/Linse</b>	Klar
<b>Gesamte Länge</b>	750 mm
<b>Gesamte Breite</b>	616 mm
<b>Gesamte Höhe</b>	600 mm
<b>Effective projected area</b>	0,34 m <sup>2</sup>
<b>Farbe</b>	Aluminium

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

<b>Schutzart (IP)</b>	IP66 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
<b>Schlagfestigkeit (IK)</b>	IK08 [ 5 J vandal-geprüft]

### Initialkennwerte (IEC konform)

<b>Lichtstrom-Neuwert</b>	124000 lm
<b>Lichtstromtoleranz</b>	+/-7%
<b>Initiale Leuchtenlichtausbeute</b>	112 lm/W
<b>Init. korr. Farbtemperatur</b>	5700 K
<b>Init. Farbwiedergabeindex</b>	≥70
<b>Initialer Farbraum</b>	(0.321, 0.335) SDCM <5
<b>Systemleistung</b>	878 W
<b>Toleranz Leistungsaufnahme</b>	+/-10%

### Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

<b>Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h</b>	10 %
<b>Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C</b>	L80

### Anwendungsparameter

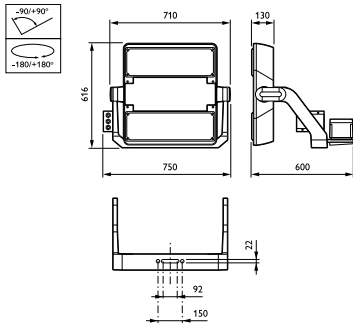
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-40 bis +50 °C
<b>Performance ambient temperature Tq</b>	25 °C
<b>Maximaler Dimmlevel</b>	10%

### Produktdaten

<b>Gesamt-Produktcode</b>	871869911614900
<b>Bestell-Produktname</b>	BVP515 1240/757 230V HGB DX50 D9 T25
	100
<b>EAN/UPC - Produkt</b>	8718699116149
<b>Bestellcode</b>	11614900
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>Anzahl pro Umverpackung</b>	1
<b>Material-Nr. (12NC)</b>	912300023827
<b>Nettogewicht (Einzelteil)</b>	34,000 kg

# OptiVision LED gen2

## Abmessungsskizzen



OptiVision LED BVP500/515/520/525

