



# GreenPerform G4 高棚灯

## BY698P LED68/NW PSU WB GC G2

840 中性白色 - 电源 装置 - 对称

继 GreenPerform Highbay 系列成功后，GreenPerform Highbay G4 继续追求更高的性价比。该产品系列品类繁多，规格齐全，质量长期稳定可靠，别具竞争优势，工业应用前景非常广阔。

### 产品数据

基本信息		符合欧盟 RoHS 规范	
光源颜色	840 中性白色		是
可更换光源	否	LED 引擎类型	LED
设备组件数	1 unit	<b>运营和电气</b>	
驱动器/电源部件/变压器	PSU [ 电源 装置]	输入电压	220-240 V
包含的驱动器	是	输入频率	50 或 60 Hz
光学类型	对称	侵入电流	47 A
光罩/透镜类型	PC [ 聚碳酸酯 灯罩/盖板]	侵入时间	0.5 ms
灯具光束扩散	90°	功率系数 ( 最小 )	0.95
控制接口	-	<b>控制调光</b>	
线缆	Cable 0.3 m without plug	可调光	否
保护等级 IEC	安全等级 I	<b>机械和壳体</b>	
灼热丝测试	温度 650°C，持续时间 30 秒	外壳材料	铝
可燃性标志	F [ 适用于 安装在 通常可燃的 表面上]	反射镜材料	-
CE 标志	CE 标识	光纤材料	PC
ENEC 标志	无	光罩/透镜材料	聚碳酸酯
质保期	3 年	光罩/透镜外观	透明
恒定光输出	否		
MCB 上的产品数量 ( 16A 类型 B )	8		

## GreenPerform G4 高棚灯

总高度	99 mm
总直径	307 mm
颜色	灰色

### 应用

IP 等级	IP65 [ 防尘渗透, 防喷射]
机械冲击保护代码	IK08 [ 5 J 防暴抗]

### 初始性能

初始光通量 (系统通量)	6800 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	135 lm/W
初始校正色温	4000 K
初始显色指数 (CRI)	>80
初始输入功率	52 W
功耗误差	+/-10%

### 耐久性能

使用寿命中值 L70B50	50000 h
---------------	---------

### 适用条件

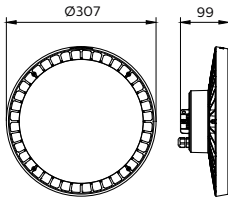
环境温度范围	-30 to +50 °C
最高暗波级别	-
适用于随机开关	No

### 产品参数

完整产品代码	911401514961
订单产品名称	BY698P LED68/NW PSU WB GC G2
订购代码	911401514961
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	1
SAP 材料	911401514961
SAP 净重 (每件)	2.499 kg



## 二维绘图



BY698P GreenPerform High-bay gen3

