

# PHILIPS

## Lighting



# GreenPerform Highbay Elite

## BY718P LED300/CW PSD WB

- 带 DALI 接口的电源设备 - 对称 - 聚碳酸酯罩/盖 - 90°

GreenPerform Highbay Elite 是高棚灯具系列的最新创新产品，适用于高天花板和工业应用。独特的无翼设计因其美学魅力获得了 2019 年 iF 设计奖和 2019 年红点设计奖。但这种多功能灯具也提供了丰富的实用功能，包括高光线质量、高节能、价格合理的长寿命，并提供各种各样的光学和照明包。Green Perform Highbay Elite 灯具提供与基于物联网的系统 and 软件应用程序（包括 Interact Pro 系统）的高级互联选项。如果您正在寻找一个“装后无忧”的强大且可靠的解决方案与互联优势，Green Perform Highbay Elite 是明智的选择。

### 产品数据

基本信息		运营和电气	
光源可更换	否	输入电压	220 至 240 V
设备单元数量	2 个单位	Line Frequency	50 or 60 Hz
包括驱动器	是	输入频率	50 或 60 Hz
Light source engine type	LED	功耗	217 W
照明科技		浪涌电流	122 A
光通量	30,000 lm	浪涌时间	0.2 ms
相关色温 (标称)	6500 K	功率因数 (小数)	0.95
光效 (额定) (标称)	137 lm/W	线缆	电缆 0.3 米不带插头
显色指数 (CRI)	>80	MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	6
光源颜色	865 冷日光	温度	
光学类型	对称	环境温度范围	-30 至 +50°C
光学盖/透镜类型	聚碳酸酯罩/盖	控制调光	
灯具光束扩散	90°	可调光	是

# GreenPerform Highbay Elite

驱动器/功率单元/变压器	带 DALI 接口的电源设备
控制界面	DALI
恒定光输出	否
<b>机械和壳体</b>	
外壳材料	铝
反射灯材料	-
光学材料	聚碳酸酯
光学盖/透镜材料	聚碳酸酯
外壳颜色	黑色和灰色
光学盖/透镜表面处理	磨砂
总高度	464 mm
总直径	510 mm
<b>应用</b>	
防护等级代码	IP65 [防灰尘渗透, 防喷射]
机械冲击保护代码	IK08 [5 J 防破坏型]
保护等级 IEC	安全等级 I
灼热丝测试	温度 650°C, 持续时间 30 秒
可燃性标志	用于安装在常规可燃表面
CE 标志	CE 标志
ENEC 标志	-
保修期	3 年
符合欧盟 RoHS 规范	是

<b>初始性能</b>	
光通量公差	+/-10%
功耗容差	+/-10%
<b>耐久性能</b>	
5000 小时下的驱动器故障率	0.0042 %
使用寿命中值 L70B50	75,000 小时
<b>适用条件</b>	
最大调光级别	1%
适合随机切换	否
<b>产品参数</b>	
Full EOC	911401581451
订单产品名称	BY718P LED300/CW PSD WB
订购代码	911401581451
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
材料编号 (12NC)	911401581451
完整的产品名称	BY718P LED300/CW PSD WB



## 二维绘图

