

PHILIPS

Lighting



GreenPerform Highbay Elite

BY718P LED200/NW PSU NB

GreenPerform Highbay Elite, 135 W, 21500 lm, 4000 K, 54°

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流明包。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

一般信息		显色指数 (CRI)	
可更换光源	否	显色指数 (CRI)	>80
设备组件数	1 个单位	光源颜色	840 中性白色
包含的驱动器	是	光学类型	对称
光源引擎类型	LED	光罩类型	透镜
CE 标志	CE 标志	灯具光束扩散	54°
质保期	3 年	操作和电气	
可燃性标志	用于安装在常规可燃表面	输入电压	220 至 240 V
ENEC 标志	-	线频率	50 or 60 Hz
灼热丝测试	温度 650°C, 持续时间 30 秒	侵入电流	54 A
符合欧盟 RoHS 规范	是	侵入时间	0.65 ms
灯技术		功耗	135 W
光通量	21,500 lm	功率系数 (小数)	0.95
相关色温 (标称)	4000 K	线缆	线缆 0.3 米不带插头
光效 (额定)(标称)	159 lm/W	MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	6

GreenPerform Highbay Elite

温度	
环境温度范围	-30 至 +50°C
控制和调光	
可调光	否
驱动器/功率单元/变压器	电源装置 (开/关)
控制界面	-
恒定光输出	否
机械和外壳	
外壳材料	压铸铝
反射镜材料	-
光纤材料	聚碳酸酯
光罩材料	聚碳酸酯
外壳颜色	灰色
光罩外观	磨砂
总高度	95 mm
总直径	450 mm
审批和申请	
IP 等级	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

初始性能 (符合 IEC 标准)	
光通量误差	+/-10%
功耗误差	+/-10%
长时间使用性能 (符合 IEC 标准)	
使用寿命中值 L70B50	75,000 小时
申请条件	
最高暗波级别	不适用
适用于随机开关	否
产品数据	
订单产品名称	BY718P LED200/NW PSU NB
完整的产品名称	BY718P LED200/NW PSU NB
完整产品代码	872016954876300
订购代码	911401569451
材料编号 (12NC)	911401569451
计算器 - 每包数量	1
EAN/UPC - 产品/箱	8720169548763
计算器 - 每个外包装箱中的包数	1
EAN/UPC - 案例	8720169548763

二维绘图

