

# PHILIPS

## Eco passport

## MASTER LED 6.5-50W 930 MR16 10D ND CN MASTER LEDspot LV



MASTER LEDspot LV 提供强烈的重点光束，对于聚光照明而言，它是一个理想的翻新改造解决方案。MASTER LEDspot LV 设计用于替代卤素灯或白炽聚光灯。它能呈现出自然的颜色，为住宅和酒店营造出温暖舒适的氛围，凸显出零售商品的美感。更小巧的新外壳可通过一个 MR16 GU 5.3 支座与市面上出售的大部分灯具完美适配。它不仅采用了飞利浦专利解决方案来保证与各种标准 12V 电子卤素变压器广泛兼容，还能提供与 MR16 卤素聚光灯相当的光束强度。它具备调光功能，能够营造出您想要的氛围，并且兼容广泛的调光器。它极高的 SDCM 确保在整个产品使用寿命期间能够保持更好的颜色一致性。MASTER LEDspot LV 节约了大量能源，最大限度地降低了维护成本，而灯光质量和使用寿命丝毫不减，使住宅和商铺业主能够在短时间内获得投资回报。

### Our eco passport

Signify 致力于创造和引领“闪亮生活，美好世界”。在设计过程中，我们通过不断创新、采取气候行动和注重循环来降低对环境的影响，并从食品供应、健康和福祉以及安全和保障等社会方面，为我们开展业务的世界带来更广泛的益处。

我们深知，这对您来说也非常重要。为此，我们开发了 Eco passport，说明自 1994 年通过我们的可持续设计流程开发的产品在 8 个可持续发展重点领域的环境和社会绩效。



#### 能源

- 可调光: 否
- 光效 (额定) (标称): 76.00 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 6.5 W



#### 循环性

- 标称寿命 (标称): 40000 h



#### 包装

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0.234 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0.008 kg



#### 物质

- 欧盟 REACH SVHC 声明: 是
- 符合欧盟 RoHS 规范: 是
- 符合无卤素规范: 否



#### 重量和材质

- 复制净重 (每件): 0.052 kg

更多详情，敬请访问：

<https://www.philips.com/a-w/about/sustainability/sustainable-planet/green-products-and-green-innovation.html>

© 2023 Signify Holding. All rights reserved.