



## **Спот-светильник Prolumen DL38 черный круглый 230V 35W 3400lm 60° IP54 TRIAC 930**

Код изделия 15442

Светодиодный светильник круглой формы для использования в помещении.

Светодиодный светильник легко устанавливается на потолок и стены. Подходит для дома, офиса и конференц-залов.

Экологически чистый и стильный светильник, который передает цвета точно в помещениях и имеет очень долгий срок службы (50 000 часов).

Светильники DL38 легко устанавливаются, обслуживаются и используются!

В ассортименте LED house представлены как дневной свет (4000K), так и варианты с теплым светом (3000K). Луч света можно затемнять (TRIAC/DALI).

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Цветовая температура           | теплый белый 3000K  |
| Световой поток                 | 3400люмена(ов)  |
| Эффективность светильника lm79 | 97lm/W  |
| Гарантия                       | 5 года / лет  |
| Бренд                          | <a href="#">Prolumen</a>  |
| Напряжение питания             | 230V  |
| Фактор силы                    | 0.90  |
| Регулируемая яркость           | TRIAC   |
| Мощность                       | 35W   |
| Максимальная мощность          | 35W   |
| Угол линзы                     | 60°   |
| Cri                            | 90  |
| Sdcm - macadam ellipses        | 6   |
| Защитное стекло                | IP54  |
| Срок службы                    | 50000h  |
| Высота                         | 120.0mm   |
| Диаметр                        | 160.0mm   |
| Вес                            | 1300g   |
| Вес упаковки                   | 1458g   |
| В ящике                        | 12шт  |
| Цвет корпуса                   | черный  |
| Материал корпуса               | алюминий  |
| Полировка                      | коврик  |
| Форма                          | круглый   |
| Эксплуатационная среда         | для внутреннего использования   |
| Рабочая температура            | -20 ~ 45°C  |
| Сертификаты                    | CE, RoHS  |
| Eprel                          | <a href="#">1376270</a>   |
| Класс энергопотребления        |  |

