

PHILIPS

7-дюймова кругла
світлодіодна фара

Ultinon Drive 2000

Дозволена на дорогах, ECE R149 –
37,5

4200 лм + довжина променя 390 м

Функція габаритних світлодіодних
вогнів

Будь-яка місцевість, будь-яка погода

LUMUD2001RX1



Краща видимість – безпечніше водіння Більше яскравості на щодень

Бачте далеко і під широким кутом завдяки проекції чіткого, білого світла до 390 метрів. Світлодіодний дорожній ліхтар Ultinon Drive 2001R на 100% дозволений для використання на дорозі, має міцний цільний дизайн, в якому інтегровані передові технології охолодження. Він відштовхує воду, пил, не боїться іржі та ударів.

Краща видимість – безпечніші поїздки

- Додаткова яскравість для чудової видимості

Може витримувати складні умови дорожнього руху

- Міцна конструкція для складних умов експлуатації

Міцний дизайн для складних умов

- Стійкий до корозії корпус, тримачі з нержавіючої сталі

Допоміжне освітлення, дозволене для використання на дорогах

- Потужне світлодіодне освітлення, дозволене для використання на дорогах

Основні особливості

Видимість до 390 метрів

Philips Ultinon Drive 2001R забезпечує додаткову яскравість дальнього світла для освітлення дороги попереду до 390 метрів*. Створюючи яскравість 4400 лм (ефективних), наша світлодіодна світлова панель відповідає стандарту ECE-R149 і забезпечує видимість попереду та на узбіччі для швидшої реакції. Її холодне світло на 6500 Кельвінів створює кращу контрастність і допомагає водіям зосереджуватися.

Створено для складних умов експлуатації

Philips Ultinon Drive 2001R створена для роботи за складних умов під час подорожі. Світлова панель стійка до ударів (рейтинг IK07) та забезпечує бездоганну продуктивність на дорозі й поза нею. Її полікарбонатне скло не б'ється. Панель витримує занурення у воду і миття (рейтинг IP68 і IP67), тому забезпечує надійне освітлення для ваших наземних пригод, куди б не ви не вирушили.

Стійкі до корозії тримачі

Тримачі світлової панелі Philips Ultinon Drive 2001R виготовлені з нержавіючої сталі, стійкої до корозії під дією снігу, льоду й навіть солі. Завдяки міцним високоякісним матеріалам панель допоміжного світлодіодного освітлення надійно служитиме вам багато років.

Світлодіодне освітлення, дозволене для використання на дорогах

Philips Ultinon Drive 2001R відповідає стандартам ECE-R149 і дозволена для використання на дорозі як дальнє світло та габаритні вогні. Для додаткової безпеки світлодіодні фари Philips протестовано на відповідність характеристикі EMC R10 для забезпечення сумісності з електричними системами транспортних засобів.

Специфікації

Електричні характеристики

Напруга: 9–30 В постійного струму

Характеристики світла

Довжина променя за 1 люкса, м: 390

Пучок світла: Комбінований пучок

Колірна температура: 6500 К К

Ефективна світловіддача у люменах: 4200 люмен

Валова світловіддача у люменах: 10000 люмен

Інформація для замовлень

ГОС: 01852633

Код артикулу: UD2001RX1

Дані упаковки

EAN1: 8719018018526

EAN3: 8719018018533

Інформація про упаковку

Розміри коробки-Д (мм): 362

Розміри коробки-Ш (мм): 105

Розміри коробки-В (мм): 90

Мінімальна партія (для спеціалістів): 2

Кількість виробів у коробці: 1 лампа

Опис виробу

Встановлення посиленого режиму: Ні

Увімкнення посиленого режиму: Ні

Стійкість до пошкодження

Захист від корозії: Так, покриття алюмінієвим порошком

Стійкі до корозії тримачі: Бокові настінні кронштейни

ECE R10

ECE R148: Немає

ECE R149

Контрольний показник ECE: 37,5

Теплорозсіювальна конструкція: Лите покриття алюмінієвим порошком

Клас захисту від ударів (IK): IK07

Клас захисту від пилу та вологи (IP): IP68 та IP69K

Кут встановлення: 360°

Матеріал: Литий алюміній

Кількість світлодіодів: 40 x 5 Вт

Посилений режим для бездоріжжя: Ні

Суцільний корпус

Робоча температура: Від -40 до 80 °С

Габаритні ліхтарі для паркування

Тип штепселя: 2-контактний конектор DT із кабелем 0,5 м

Лінійка: Ultinon Drive 2000

Стійке до подряпин скла

Технологія:

LED

Ширина: 180 мм / 7 дюйм

