

PHILIPS

Лилава крушка за преден фар на автомобил

ColorVision

Тип крушка: H4

Опаковка от: 2

12 V, 60/55 W



12342CVPPS2



Нов стил със светлина

Добавете нотка цвят

ColorVision добавя нотка цвят към оптиката на автомобила ви в синьо, зелено, жълто или лилаво. Тези иновативни цветни лампи за автомобил са одобрени за пътната мрежа, така че можете да персонализирате пътуването си, като все така излъчвате безопасна бяла светлина.

Персонализиране на цвят за вашия автомобил

- Оцветете фаровете си в синьо, зелено, жълто или лилаво
- Налични като най-разпространените видове автомобилни лампи: H4 и H7
- Нова технология за покрития превръща светлината в нотка цвят
- Проектирани за рефлекторна оптика и цветно персонализиране

Проектирани да виждат

- Цветни лампи за автомобили, които са одобрени за пътната мрежа
- Реагирате по-бързо с повече видимост
- Осветете пътя с 60% повече бяла светлина

Производител на оригинално оборудване

- Philips е изборът на основните производители на автомобили
- Лампите за коли на Philips са направени от висококачествено кварцово стъкло
- Лампите за кола на Philips са силно устойчиви срещу влага
- Лампите за кола на Philips много устойчиви на UV

Акценти

Налични като H4 и H7



За да разберете коя лампа Philips ColorVision е подходяща за автомобила ви, отидете на www.philips.com/automotive

Оцветете фаровете си



Philips ColorVision позволява добавянето на персонализирана нотка цвят на оптиката на автомобила ви. Изберете между син, зелен, жълт или лилав и направете пътуването си по свой вкус.

Цветни лампи за автомобили, одобрени за пътната мрежа

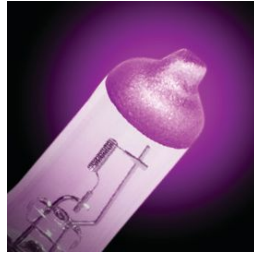


Лампите ColorVision са в съответствие с всички разпоредби ECE и се снабдяват със сертификационна карта, доказваща, че са одобрени за пътната мрежа. Винаги я дръжте в себе си в колата.

Реагирате по-бързо с повече светлина

Повишената видимост доказано ви помага да реагирате по-бързо при шофиране. С бяла светлина и до 60% повече видимост ColorVision ви прави по-ясни видими в сравнение със стандартните лампи. По-лесно предвиждате препятствията, които могат да се появят на пътя ви.

Нова технология за покрития



Благодарение на специалното покритие на лампите, Philips ColorVision добавя нотка цвят, която е в съответствие с Европейското законодателство. Така че можете да персонализирате пътуването си, докато продължавате да излъчвате безопасна бяла светлина

Проектирани за рефлекторна оптика



Philips ColorVision създава цветни ефекти, като отразява светлина в оптиката на лампите. Включете предните си фарове и осветете с нотка цвят

60% повече бяла светлина

Благодарение на технологията си Philips ColorVision осветява пътя, осигурявайки с до 60% повече видимост, отколкото която и да е друга стандартна лампа. Така че виждате пътя пред себе си по-ясно, докато оптиката ви придава нотка цвят.

Избор на производител на коли



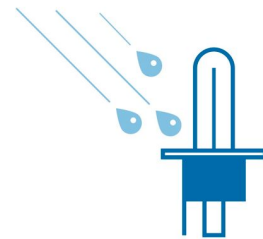
В продължение на 100 години Philips е на челно място в осветителната индустрия за автомобили, въвеждайки технологични иновации, които са се превърнали в стандарти за съвременните автомобили. Днес, една на всеки две коли в Европа и една на три в световен мащаб са оборудвани с осветление от Philips

Висококачествено кварцово стъкло



UV-кварцовото стъкло е по-здраво от твърдото стъкло и силно устойчиво на екстремни температури и вибрации, което елиминира опасността от експлозия. Крушките на Philips от кварцово стъкло (спирални 2650 °C и стъклени 800 °C) са в състояние да издържат на тежък термичен шок. С възможност за повишено налягане вътре в крушката UV-кварцовото стъкло е в състояние да генерира помощна светлина

Устойчивост на влага



Само нагорещена крушка, изработена от кварцово стъкло (спирална 2650 °C, стъклена 800 °C) може да издържи на термичен шок: ако капка студена вода докосне нагорещената крушка, което може да се случи, когато шофирате през вода със счупен преден фар.

UV устойчивост



Специалната технология на покритие на Philips против UV лъчения предпазва предните фарове срещу вредните ултравиолетови лъчения, което прави кварцовото стъкло на Philips с UV покритие идеално за всички условия на шофиране и гарантира тяхното дълголетие

Спецификации

Описание на продукта

Технология: Халогенни

Тип: H4

Обхват: ColorVision

Приложение: Дълги светлини, Къси светлини

Обозначение: H4 ColorVision

Хомологация ECE:

ΔA

База: P43t-38

Електрически характеристики

Напрежение: 12 V

Мощност: 60/55 W

Характеристики на светлината

Лумена: 1650/1000 +/-15% lm

Цветна температура: 3350 K

Експлоатационен срок

Живот: До 400 ч

Информация за поръчка

Въвеждане на поръчка: 12342CVPPS2

Код за поръчка: 36791128

Данни за опаковката

EAN3: 8727900367928

EAN1: 8727900367911

Тип опаковка: S2

Информация за опакован продукт

Количество стоки в опаковка: 2

МОQ (за професионалисти): 10

Височина: 12,8 см

Ширина: 4,7 см

Дължина: 11 см

Информация за външната опаковка

Брутно тегло на бройка: 0,66 кг

Височина: 13,6 см

Дължина: 29 см

Ширина: 12 см

Маркетингови характеристики

Очаквани ползи: Стил

Акцент за продукта: Добавете нотка цвят

