

# PHILIPS

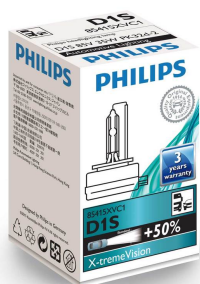
Ксенонова крушка за  
автомобилни фарове

X-tremeVision

Тип крушка: D1S

Опаковка от: 1

85 V, 35 W



85415XVC1



## Чувствайте се в безопасност, шофирайте безопасно До 50% повече видимост

Philips X-tremeVision Xenon предлага до 50% повече видимост. Това висококачествено ксеноново решение за осветление осигурява максимална яркост за максимална видимост.

### По-ярка светлина за максимална видимост и безопасност

- По-добра видимост за по-безопасно шофиране
- Xenon X-treme vision е най-доброто решение за производителност

### Ксенонова, качествена и свръх-устойчива крушка за автомобил

- Philips изобрети технологията Xenon HID
- Лампите за кола на Philips много устойчиви на UV
- Лампите за коли на Philips са направени от висококачествено кварцово стъкло
- Лампите за кола на Philips са силно устойчиви срещу влага

### Производител на оригинално оборудване

- Philips е изборът на основните производители на автомобили
- Производител на спечелили много награди лампи за автомобили
- Спазване на висококачествените стандарти на ECE хомологацията

## Акценти

### Изборът на производителите на автомобили



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

### ECE хомологация

Автомобилните продукти и услуги на Philips се считат за най-добри в класа си на пазара на производители на оригинално оборудване и на пазара на резервни части. Произведени от висококачествени продукти и тествани според най-високите спецификации, нашите продукти са проектирани за увеличаване на безопасността и комфорта при шофиране на нашите клиенти. Цялата ни продуктова гама е внимателно тествана, контролирана и сертифицирана (ISO 9001, ISO 14001 и QSO 9000) съгласно най-високите изисквания на ECE. С две думи – това е качество, на което можете да се доверите.

### Наградени лампи за автомобили



Нашите лампи често получават награди от автомобилни експерти

### Максимална безопасност и видимост

Xenon X-treme Vision ви осигурява по-добра реакция, благодарение на по-ранното разпознаване на препятствия и пътни знаци. Светлината е основна част от удоволствието да шофирате и това е първата и единствена част от кръга за безопасност, който всъщност помага за предотвратяване на инциденти. Philips насърчава активната безопасност за предотвратяване на инциденти, чрез увеличаване на цялостната видимост и осветеност на пътя. В интерес на истината цветовете температура от 4800K увеличава визуалния комфорт.

### Оригинална технология Xenon



Ксеноновите HID (разряд с висока интензивност) крушки предлагат два пъти повече светлина за по-безопасно шофиране при всякакви условия. В интерес на истината интензивната бяла светлина, която се произвежда от ксеноновите HID крушки, е сравнима с дневната светлина. Проучванията показваха, че ксеноновото осветление за автомобили помага на шофьорите да се съсредоточат върху пътя и да разграничават препятствията и пътните знаци много по-бързо от традиционните крушки.

### До 50% повече видимост

Лампите Xenon X-tremeVision са проектирани с технологията Xenon от Philips за максимална производителност. Генерирайки по-дълъг лъч, Xenon X-treme vision ви помага да видите препятствията по-рано и подобрява страничното възприятие. Произвеждайки повече светлина, лампите Xenon X-treme vision задоволяват най-взискателните шофьори, като същевременно запазват своето високо качество на оригинално оборудване и превъзходна производителност.

### 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

### 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. Лампите на Philips от кварцово стъкло са в състояние да издържат на тежък термичен шок. С възможността за повишено налягане във вътрешността на лампата UV-кварцовото стъкло е в състояние да генерира по-мощна светлина.

### Устойчивост на влага

Само нагорещена лампа, изработена от кварцово стъкло, 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.

# Спецификации

## Данни за опаковката

EAN3: 8727900364439

EAN1: 8727900364415

Тип опаковка: C1

## Електрически характеристики

Напрежение: 85 V

Мощност: 35 W

## Експлоатационен срок

Живот: 2500 ч

## Характеристики на светлината

Цветна температура: 4800±600 K

Лумена: 3200 ±450 lm

## Информация за поръчка

Въвеждане на поръчка: 85415XVC1

Код за поръчка: 36441533

## Информация за външната опаковка

Височина: 5,7 см

Дължина: 11,1 см

Ширина: 9,6 см

Брутно тегло на бройка: 0,204 кг

## Описание на продукта

Тип: D1S

Приложение: Дълги светлини, Къси светлини

Обозначение: D1S X-tremeVision

Хомология ECE: ΔA

Обхват: X-tremeVision

Технология:

Ксенонови

База: PK32d-2

## Информация за опакован продукт

Количество стоки в опаковка: 1

МОQ (за професионалисти): 2

Брутно тегло на бройка: 152,5, 97 гр

Височина: 9,3 см

Дължина: 5,4 см

Нето тегло на бройка:

73,2 гр

Ширина: 5,4 см

## Маркетингови характеристики

Очаквани ползи: Повече светлина

Акцент за продукта: Δо 50% повече видимост

