

# Farol LEDriving XENARC para o Ford Focus 3

Redesenho tornado fácil - e legal



### Até 70% mais luz

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais rápido graças à ótica sem pixels e à tecnologia de ponta do condutor de luz, em comparação com os requisitos mínimos da ECE R112



### Até 180 m de cone de luz

Melhor visibilidade devido ao efeito de luz do dia com fácil instalação plug & play sem modificar ou danificar os cabos existentes



### Até 40 % luz mais branca

Alto contraste e luz LED brilhante branca fria para uma aparência mais elegante na estrada, quando comparada com luzes de farol standard com lâmpada de halogéneo



### Ligue-se ao WOW com os faróis OSRAM LEDriving

Com o seu design extraordinário, o farol LEDriving XENARC para o Ford Focus III combina a moderna funcionalidade da luz LED de condução diurna com uma potente lâmpada de xénon. Com este farol, a OSRAM oferece uma solução para os modelos Ford Focus III não equipados com faróis de xénon. A atualização para o farol de LEDriving XENARC aprovado pela ECE dá resposta a todos os requisitos legais - não é necessário ajustar o nivelamento automático ou o sistema de limpeza do farol. A OSRAM oferece 2 anos de garantia nos faróis LEDriving. Para condições de garantia precisas, consulte [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee). Não está à venda nos EUA.

## Dados técnicos

### Informação de Produto

Referência do pedido	LEDHL105-BK LHD
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Luzes de farol

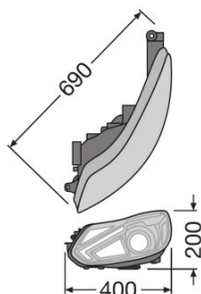
### Dados elétricos

Tensão nominal	120 V
Potência nominal	55 W
Tensão de teste	13,2 V

### Dados fotométricos

Temperatura de cor	6000 K
--------------------	--------

### Dimensões e peso



Peso do produto	395000 g
Comprimento	3180 mm
Largura	6390 mm
Altura	5790 mm

### Vida útil

Garantia	2 anos
----------	--------

### Atributos

Tecnologia	LED
------------	-----

### Normas e Certificações

Normas	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R98
Selo de aprovação	Aprovação E4

## Ficha técnica do produto

Tipo de protecção	IP69K
-------------------	-------

### Categoria específica para o país

Referência do pedido	LEDHL105-BK LHD
----------------------	-----------------

### Dados logísticos

Código do material	85122000900
--------------------	-------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899600997   4062172017411   4062172017404
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	de93dd3b-5190-41d9-abcd-ecc1e10284b9

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899600997	LEDiving headlight - Ford Focus 3	Shipping carton box 1	753 mm x 320 mm x 532 mm	128.19 dm <sup>3</sup>	6640.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### Download Data

Arquivo	
	Movie application OSRAM LEDiving Headlights Ford Focus Installation (EN)
	Video OSRAM LEDiving headlights for Ford Focus 3
	Video Light is Quality - OSRAM LEDiving Headlights Quality Tests (EN)
	360 Degree Image LEDiving headlight for FORD FOCUS 3

## Ficha técnica do produto

### Informação de legislação

Os faróis LEDriving são totalmente compatíveis com a ECE para a substituição de faróis de halogéneo OEM e, portanto, não necessita registo. Isto não inclui requisitos personalizados individuais dos países, além da certificação ECE standardizada do produto.

Este produto não é adequado para tráfego à esquerda.

Este produto é adequado apenas para carros Ford Focus 3 com faróis de halogéneo de origem. Estes produtos não estão à venda nos EUA.

### Informações sobre aplicação

Para obter mais informações sobre aplicação e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratado

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.



# OSRAM