

# ONYX COPILOT USB

Luz LED de leitura flexível



**20 lm**

Luz agradavelmente quente e sem encandeamto



**37 cm**

370 mm comprimento do corpo, alimentado via USB



**Uso multifuncional**

Esta elegante luz de leitura é adequada para todos os veículos com conexão USB



## Iluminando com precisão o interior do veículo

Com o seu design elegante e dinâmico, a luz de leitura LED ONYX COPILOT permite uma integração perfeita em interiores de veículos. Com a sua alta flexibilidade, a luz de leitura possui uma ampla gama de opções para iluminar áreas específicas do interior do veículo. O corpo é feito de borracha de silicone preto fosco e pode ser ajustado individualmente. A vida útil do LED da ONYX COPILOT é extremamente longa: até 20.000 horas! A luz pode ser ligada/desligada e permanece conectada permanentemente. A OSRAM fornece 2 anos de garantia para esta luz de aparência elegante.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura
ONYX COPILOT	4052899601000	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.

Descrição do produto	Número da declaração na base de dados SCIP
ONYX COPILOT	cfe381e9-de61-47be-8ff4-79f99a462d05

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

Arquivo	
	User instruction LED ONYX COPILOT USB
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ONYX Copilot USB

### Referências / Links

Termos de garantia disponíveis em [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

### Informações sobre aplicações

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

### Retratado

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