

# ONYX COPILOT USB

Flexibles LED-Leselicht



20 lm

Angenehm warmes und blendfreies Licht



37 cm

Halslänge von 370mm und Stromversorgung via USB-Anschluss



Multifunktionaler Einsatz

Diese stilvolle Leselampe ist für alle Fahrzeuge mit USB-Anschluss geeignet



## Präzise ausgeleuchteter Fahrzeuginnenraum

Das ONYX COPILOT LED-Leselicht fügt sich mit seinem eleganten und dynamischen Design nahtlos in jeden Fahrzeuginnenraum ein. Es ist sehr biegsam und eignet somit für die Ausleuchtung unterschiedlichster Bereiche im Fahrzeuginnenraum. Der Hals der Leuchte besitzt eine mattschwarze Silikonoberfläche und kann individuell ausgerichtet werden. Die LED-Lebensdauer der ONYX COPILOT Leuchte ist mit bis zu 20.000 Betriebsstunden extrem lang. Die Leuchte kann mit einem Schalter ein- und ausgeschaltet werden, sodass sie immer angeschlossen bleiben kann. OSRAM bietet für dieses stylische Produkt eine Garantiedauer von 2 Jahren.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Application (Category and Product specific) | Flexibles LED-Leselicht |
|---|-------------------------|

### General Product Information

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Bestellnummer | ONYX COPILOT USB |
|---------------|------------------|

### Photometrische Daten

|                |           |
|----------------|-----------|
| Lichtstrom     | 20 lm     |
| Farbtemperatur | 3200 K    |
| Lichtfarbe LED | Warm weiß |

### Physical Attributes & Dimensions

|                |          |
|----------------|----------|
| Länge          | 394.0 mm |
| Produktgewicht | 58.00 g  |
| Breite         | 25.0 mm  |
| Höhe           | 9.5 mm   |

### Farben & Materialien

|             |       |
|-------------|-------|
| Sockelfarbe | Black |
|-------------|-------|

### Lebensdauer

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 2 years |
|----------|---------|

### Zusätzliche Produktdaten

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Steckverbindung zur Lampe | USB |
|---------------------------|-----|

### Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Technologie | LED <sup>1)</sup> |
|-------------|-------------------|

<sup>1)</sup> Light-emitting diode application

### Zertifikate & Standards

|           |      |
|-----------|------|
| Schutzart | IP20 |
| Normen    | CE   |

### Umwelt Informationen

|  |            |
|--|------------|
| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) |            |
| Datum der Deklaration  | 26-06-2024 |

## Produktdatenblatt



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Primäre Erzeugnisnummer             | 4052899601000  |
| Stoff der Kandidatenliste 1         | Lead   |
| CAS Nr. des Stoffes 1               | 7439-92-1  |
| Informationen zum sicheren Gebrauch | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| SCIP Deklarationsnummer             | cfe381e9-de61-47be-8ff4-79f99a462d05   |

## Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4052899601017 | ONYX COPILOT        |  | - x - x -                           | 5.31 dm <sup>3</sup> |                |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## Downloads

| Datei   |
|---|
|  User instruction<br>LED ONYX COPILOT USB              |
|  ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>ONYX Copilot USB |

### Referenzen / Verweise

Garantiebedingungen unter [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

# OSRAM