

# LEDDriving SL P21W WHITE

Ideális cserelámpa minden járműhöz



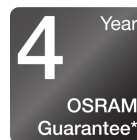
**A járművek külső részén való különféle felhasználási módokra**

Hideg fehér



**A hagyományos P21W fényforrások helyett**

Könnyen válthat LED technológiára a plug & play rendszerrel



**A megbízható OSRAM minőség kevesebb lámpacserét jelent**

4 év OSRAM garancia (részletes feltételek a [www.osram.hu/am-garancia](http://www.osram.hu/am-garancia) oldalon)



## LED-es helyettesítő a P21W típushoz

A LEDDriving SL P21W cserelámpák modern, erőteljes fényt nyújtanak 6000 Kelvin színhőmérsékletig. Ezek a cserelámpák az összes hagyományos P21W lámpafejfel használhatók. A hagyományos lámpákhoz képest a LED retrofit lámpák akár 80%-kal kevesebb energiát fogyasztanak. Az OSRAM 4 év garanciát ad LEDDriving SL lámpáira. Ezek a termékek ECE engedéllyel nem rendelkeznek. Külső világításként közúton nem használhatóak. Közúton történő alkalmazás jogi következményeket vonhat maga után. Néhány országban a termékek nem forgalmazhatóak. Részletes információkért forduljon kollégáinkhoz.

# Termék adatlap

## Műszaki adatok

### Termékinformáció

Rendelési hivatkozás	7506DWP
Termék típusa (off-road vagy on-road)	Off-road $\pm$ P21W
Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Elsősorban jelzőlámpa/ irányjelző alkalmazásokba

### Elektromos adatok

Felvett teljesítmény	1,8 W
Névleges feszültség	12.0 V
Névleges teljesítmény	1.40 W
Vizsgálati feszültség	13,5 V
Felvett teljesítmény tűrése	$\pm$ 25 %

### Fotometriai adatok

Fényáram	160 lm
Fényáram tűrés	$\pm$ 25 %
Színhőmérséklet	6000 K
Fényszín LED	Cool white

### Méreték és súly

Átmérő	25.0 mm
Termék súlya	16.00 g
Hosszúság	52.5 mm

### Élettartam

Élettartam, B3	1500 h
Élettartam Tc	4000 h
Garancia	4 years

### További termékadatok

Lámpafej (szabványos megjelölés)	BA15s
----------------------------------	-------

### Képességek

Technológia	LED <sup>1)</sup>
-------------	-------------------

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

### Ország-specifikus kategorizálás

Rendelési hivatkozás	7506DWP
----------------------	---------

## Termék adatlap

### Environmental information




Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-12-2021
Primary Article Identifier	4062172152181
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	e75f732e-151e-4392-9807-f15711d460b4

### Logisztikai adatok

Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4062172152181	LEDiving SL $\triangleq$ P21W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	44.00 g
4062172152198	LEDiving SL $\triangleq$ P21W	Karton 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm <sup>3</sup>	256.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### Download Data

File
 Brochures LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)
 Brochures 618438_LEDiving RETROFIT application overview (EN)
 360 Degree Image LEDiving SL P21W 7506DWP-02B 7506DRP-02B 7506DYP-02B

#### Biztonsági tanács

Canbus kompatibilis

Színes izzók, színes bura mögötti használatra

#### Jogi tanács

## Termék adatlap

Ezek a termékek nem rendelkeznek ECE-engedéllyel, és közutakon külső alkalmazással nem használhatók. A közúti használat az üzemeltetési engedély és a biztosítási fedezet elvesztését eredményezi. Ezeknek a termékeknek a használata és értékesítése több országban is tiltott. További információkért forduljon a helyi forgalmazóhoz.

### Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

### Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

# OSRAM