

# LEDDriving SL P27/7W WHITE

Ideális cserelámpa minden járműhöz



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

Hideg fehér



**A hagyományos P21/7W 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 P27/7W típushoz

A LEDDriving SL P27/7W cserelámpák modern, érteljes fényt nyújtanak 6000 Kelvin színhmérsékletig. Ezek a cserelámpák az összes hagyományos P27/7W lámpafejvel 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. Küls világításként közúton nem használhatóak. Közúton történ alkalmazás jogi következményeket vonhat maga után. Néhány országban a termékek nem forgalmazhatóak. Részletes információkért forduljon kollégáinkhoz.

## Termék adatlap

### Műszaki adatok

#### Termékinformáció

Termék típusa (off-road vagy on-road)	Off-road $\triangle$ P27/7W
Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Elsősorban jelzőlámpa/ irányjelző alkalmazásokba

#### Általános termékinformációk

Rendelési hivatkozás	3157DWP
----------------------	---------

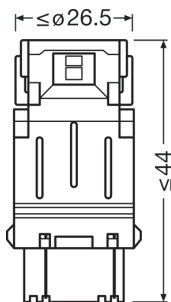
#### Elektromos adatok

Felvett teljesítmény	2,50 W
Névleges feszültség	12.0 V
Névleges teljesítmény	1 W
Vizsgálati feszültség	13,5 V
Felvett teljesítmény tűrése	$\pm 25$ %

#### Fotometriai adatok

Fényáram	145/30 lm
Fényáram tűrés	$\pm 25$ %
Színhőmérséklet	6000 K
Fényszín LED	Cool white

#### Physical Attributes & Dimensions



Átmérő	25.7 mm
Átmérő	25.7 mm
Termék súlya	13.30 g
Hosszúság	49.0 mm
Lámpafej (szabványos megjelölés)	W2.5x16q

## Termék adatlap

### Élettartam

Élettartam, B3	1500 hr
Élettartam Tc	4000 hr
Garancia	4 év

### Képességek

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

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

### Környezetvédelmi és szabályozási információk


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Elsődleges cikkazonosító	4062172151641   4062172401753
A jelöltklistán szereplő anyag 1	Lead
1. anyag CAS-száma	7439-92-1
Biztonságos használati utasítás	A jelöltklistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.
Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban	29e5e603-3b88-4f05-9f2b-944024bdbaa9

### Logisztikai adatok

Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4062172151641	LEDDriving SL $\triangleq$ P27/7W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.35 dm <sup>3</sup>	39.00 g
4062172151658	LEDDriving SL $\triangleq$ P27/7W	Karton 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm <sup>3</sup>	229.00 g
4062172401753	LEDDriving SL $\triangleq$ P27/7W	BLI ECO 2	95 mm x 27 mm x 135 mm	0.35 dm <sup>3</sup>	39.00 g
4062172401760	LEDDriving SL $\triangleq$ P27/7W	Karton 10	142 mm x 104 mm x 104 mm	1.54 dm <sup>3</sup>	227.00 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
 User instruction GPRS_Biztonsági szimbólumok utasításai



### Biztonsági tanács

Canbus kompatibilis Színes izzók, színes bura mögötti használatra

### Jogi tanács

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 grafikumokat a termék adatlapján talál.

### Lemondás

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

# OSRAM