

Technický list výrobku

## LEDDriving SL T4W

Ideální náhrada pro jakékoliv vozidlo



**Vhodné pro různé vnější aplikace**

K dostání v chladně bílé



**Nahrazuje konvenční žárovky T4W**

Snadný upgrade na technologii LED pomocí řešení plug & play



**Spolehlivá kvalita OSRAM znamená méně výměn žárovek**

4letá záruka OSRAM (přesné podmínky najdete na [www.osram.cz/am](http://www.osram.cz/am))



### Vhodná LED náhrada pro T4W

Náhradní žárovky LEDDriving SL T4W nabízejí moderní a intenzivní světlo s barevnou teplotou až 6 000 K. Tyto náhradní žárovky jsou vhodné pro všechny běžné patice žárovek T4W. Ve srovnání se standardními žárovkami spotřebují tyto LED žárovky až o 80% méně energie. OSRAM nabízí na tyto žárovky LEDDriving SL záruku 4 roky. Tyto výrobky nemají schválení EHK. To znamená, že v žádné vnější aplikaci nesmí být používány na veřejných komunikacích. Použití na veřejných komunikacích vede k zrušení provozní licence a ztrátě pojištění. Několik zemí nepovoluje prodej a používání těchto produktů. obraťte se na místního distributora, jestliže potřebujete více informací.

## Technický list výrobku

### Technické údaje

#### Informace o produktu

Typ produktu (off-road vs. on-road)	Off-road $\triangleq$ T4W
Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Používá se hlavně pro signální/ směrová / interiérová světla

#### Informace o produktu

Odkaz na objednávku	3893DWP
---------------------	---------

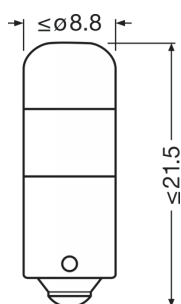
#### Parametry

Příkon	1 W
Jmenovité napětí	12 V
Jmenovitý výkon	1 W
Testovací napětí	13,5 V
Tolerance příkonu	$\pm 10$ %

#### Fotometrické údaje

Světelný tok	75 lm
Tolerance světelného toku	$\pm 25$ %
Teplota chromatičnosti	6000 K
Barva světla LED	Cool white

#### Physical Attributes & Dimensions



Průměr	9 mm
Váha výrobku	2.70 g
Délka	27.4 mm
Patice	BA9s

## Technický list výrobku

### Životnost

Životnost B3	1500 hr
Životnost Tc	4000 hr
Záruka	4 years

### Vlastnosti

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

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

### Informace o životním prostředí a právních předpisech



Informace podle čl. 33 nařízení EU (ES) č. 1907/2006 (REACH)	
Primární identifikátor článku	4062172150354   4062172401234
Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Lead
Číslo CAS látky 1	7439-92-1
Pokyny pro bezpečné používání	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
Číslo prohlášení v databázi SCIP	dd4362ec-e8fe-4d74-a254-b9aa4f0d5cb9   0c3a666d-6f4f-44ca-ab01-6f003518169b

### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172401234	LEDDriving SL $\cong$ T4W	BLI ECO 2	95 mm x 17 mm x 135 mm	0.17 dm <sup>3</sup>	16.00 g
4062172401241	LEDDriving SL $\cong$ T4W	Shipping carton box 10	142 mm x 64 mm x 104 mm	0.95 dm <sup>3</sup>	106.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům
	Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Bezpečnostní pokyny

## Technický list výrobku

Kompatibilní canbusBarevné zdroje světla pro použití za barevným sklem

### Právní rady

Tyto výrobky nemají schválení EHK a nesmí se používat na veřejných komunikacích. Používání na veřejných komunikacích vede ke ztrátě technického průkazu a pojistného krytí. Několik zemí zakazuje prodej a používání těchto produktů. Další informace získáte u místního distributora.

### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.