

# LEDDriving FL PSX24W



## Chladně bílá s teplotou chromatičnosti 6 000 K

Lepší viditelnost za mlhy, navíc perfektně sladěná barva světla s xenonovými nebo LED světlomety. Značky, překážky či rizikové situace mohou být zaznamenány dříve a řidič může reagovat rychleji.



## Skvělý jas

Více světla umožňuje řidiči vidět dále a reagovat rychleji s omezením oslněním díky optimální světelné distribuci



## Ultra kompaktní náhrada LED za konvenční mlhové světlomety PSX24W

Snadná instalace s optimalizovanou kompatibilitou



**Nová mlhová světla OSRAM ke zvýšení bezpečnosti a výkonu**  
Nejnovější generace OSRAM LED retrofitů do mlhových světel poskytuje ještě pohodlnější řešení pro nahrazení a inovaci stávajících halogenových mlhových světel za použití nejmodernější technologie LED. Teplota chromatičnosti 6 000 K zajišťuje stylový chladný bílý vzhled a zlepšuje viditelnost.

# Technický list výrobku

## Technické údaje

### Informace o produktu

|   |  |
|---|--|
| Odkaz na objednávku                         | 2604CW   |
| Typ produktu (off-road vs. on-road)         | Off-road $\pm$ PSX24W                            |
| Aplikace (specifikace kategorie a produktu) | Používá se hlavně do světlometů/ mlhových světel |

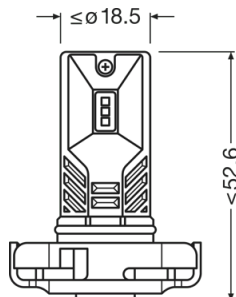
### Parametry

|                  |        |
|------------------|--------|
| Testovací napětí | 13,2 V |
| Jmenovitý výkon  | 8.20 W |
| Jmenovité napětí | 12.0 V |

### Fotometrické údaje

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Teplota chromatičnosti    | 6000 K     |
| Světelný tok              | 730 lm     |
| Tolerance světelného toku | $\pm 20$ % |
| Barva světla LED          | Cool white |

### Rozměry & váha



|              |         |
|--------------|---------|
| Váha výrobku | 20.70 g |
| Délka        | 52.3 mm |
| Průměr       | 18.0 mm |

### Životnost

|              |         |
|--------------|---------|
| Životnost Tc | 5000 h  |
| Záruka       | 3 years |
| Životnost B3 | 2500 h  |

### Další údaje o produktu

## Technický list výrobku

|        |        |
|--------|--------|
| Patice | PG20-7 |
|--------|--------|

### Vlastnosti

|             |     |
|-------------|-----|
| Technologie | LED |
|-------------|-----|

### Kategorizace specifická pro danou zemi

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Odkaz na objednávku | 2604CW |
|---------------------|--------|

### Environmental information


| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|---|--|
| Date of Declaration   | 07-03-2024   |
| Primary Article Identifier  | 4062172058360   4062172058346   4059089376878<br>  4059089349520   4062172401852 |
| Declaration No. in SCIP database                                      | In work  |

### Logistické údaje

| Kód výrobku   | Popis výrobku                    | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Objem                | Hrubá hmotnost |
|---------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------|
| 4062172058360 | LEDDriving FL $\triangle$ PSX24W | Folding carton box<br>2         | 136 mm x 56 mm x<br>162 mm      | 1.23 dm <sup>3</sup> | 104.00 g       |
| 4062172058377 | LEDDriving FL $\triangle$ PSX24W | Shipping carton box<br>8        | 240 mm x 148 mm x<br>182 mm     | 6.46 dm <sup>3</sup> | 544.00 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  |  |
|---|--|
|  | Brochures<br>LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN) |

#### 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.

LEDDriving(r) CANBUS CONTROL UNIT (LEDCBCTRL102) zabraňuje chybovým hlášením na palubním počítači v případě použití LED mlhových světel s příkonem 21 W

Více na: [www.osram.cz/am-zaruky](http://www.osram.cz/am-zaruky)

## Technický list výrobku

### 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.



# OSRAM