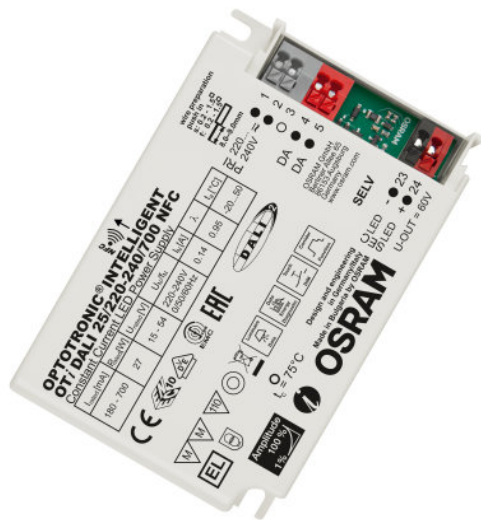


## OTi DALI 25/220...240/700 NFC

OPTOTRONIC Intelligent – DALI NFC | Compact constant current LED drivers



### Druh použití

- Instalace do systémů nouzového osvětlení v souladu s IEC 61347-2-13, přílohou J
- Vhodné pro použití ve svítidlech s flexibilním nastavením proudu
- Vhodné pro vnitřní SELV instalace
- Vhodné pro svítidla třídy ochrany I a II
- Instalace pomocí Cable Clamp Kit possible (závisí na verzi výrobku)

### Výhody produktu

- Univerzální předřadník DALI díky flexibilním vlastnostem výstupu
- DALI-2 certified incl. Parts 251, 252, 253

### Vlastnosti produktu

- Napájecí napětí: 220...240 V
- Kmitočet: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Sítové napětí: 198 – 264 V
- Zabezpečení v souladu s EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- Odrušení: podle EN 55015/CISPR 15
- Odolnost v souladu s EN 61547



## Technické údaje

### Parametry

<b>Jmenovité vstupní napětí</b>	220...240 V
<b>Síťová frekvence</b>	0/50/60 Hz Hz
<b>Vstupní napětí AC</b>	198...264 V <sup>1)</sup>
<b>Vstupní napětí DC</b>	176...276 V
<b>Celkové harmonické zkreslení</b>	< 10 % <sup>2)</sup>
<b>Účinník <math>\lambda</math></b>	> 0,95
<b>Účinnost předřadníků</b>	88 % <sup>3)</sup>
<b>Výkonové ztráty přístroje</b>	-
<b>Výkonová ztráta v módu stand-by</b>	0.1 W
<b>Náběhový proud</b>	15 A <sup>4)</sup>
<b>Maximální počet předřadníků na 10 A (B)</b>	18
<b>Maximální počet předřadníků na 10 A (B)</b>	-
<b>Maximální počet předřadníků na 16 A (B)</b>	28
<b>Maximální počet předřadníků na 16 A (B)</b>	-
<b>Maximální počet předřadníků na 25 A (B)</b>	-
<b>Izolační napětí (L/N-zem)</b>	2 kV
<b>Izolační napětí (L-N)</b>	1 kV
<b>Jmenovité výstupní napětí</b>	15...50 V <sup>5)</sup>
<b>U-OUT (pracovní napětí)</b>	60 V
<b>Jmenovitý výstupní proud</b>	180...700 mA <sup>6)</sup>
<b>Default output current</b>	500 mA
<b>Tolerance výstupního proudu</b>	±3 %
<b>Zvlnění výstupního proudu (100 Hz)</b>	< 3 % <sup>7)</sup>
<b>Output PSTLM</b>	≤1
<b>Output SVM</b>	≤0.4
<b>Jmenovitý výstupní výkon</b>	27 W <sup>8)</sup>
<b>Galvanické oddělení</b>	SELV
<b>Current set</b>	DALI / NFC

1) Povolovaný rozsah napětí

2) At full load, 220...240 V, 50 Hz / see graphs

3) Typicky / Plné zatížení při 230 V

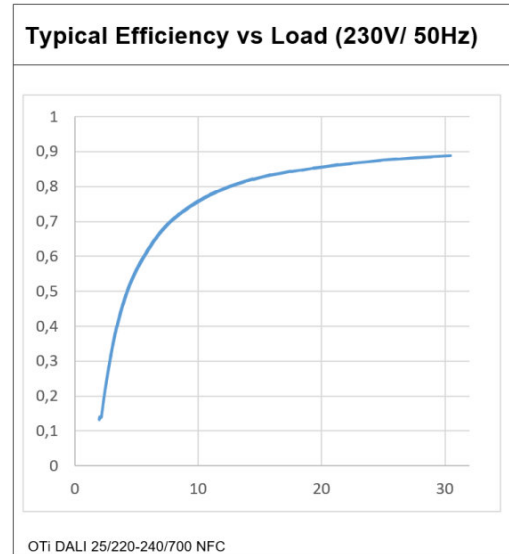
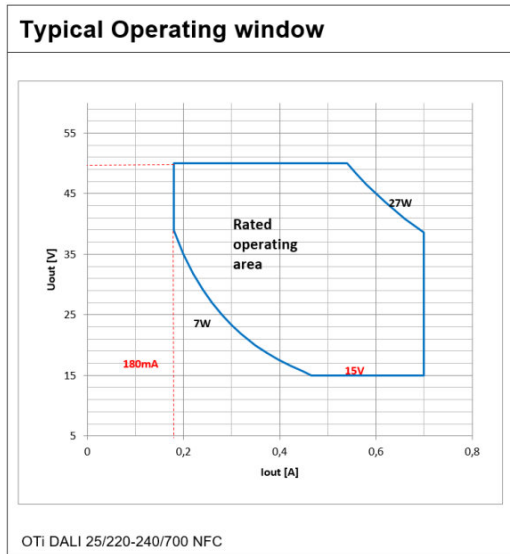
4)  $t_{\text{šíka}} = 220 \mu\text{s}$  (měřeno v 50 %  $I_{\text{maximu}}$ )

5) Maximální 60 V

6) ±3%

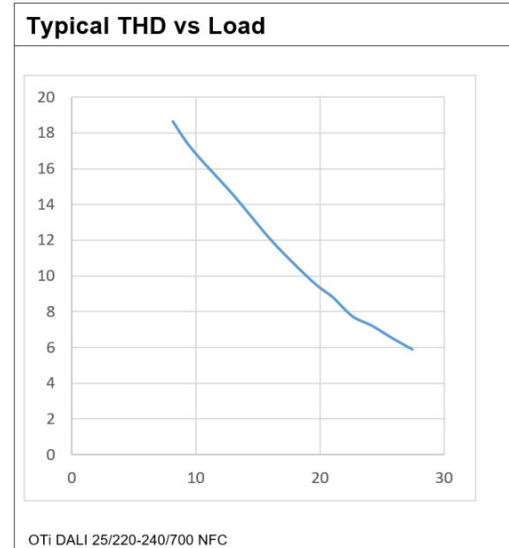
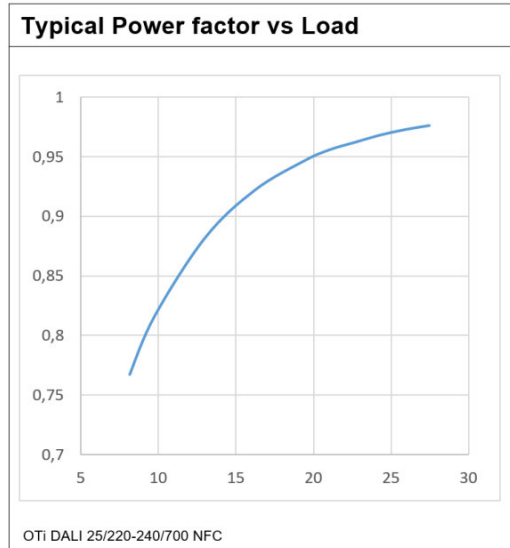
7) Ripple average at 100 Hz

8) Partial load 7...27 W



Operating Window

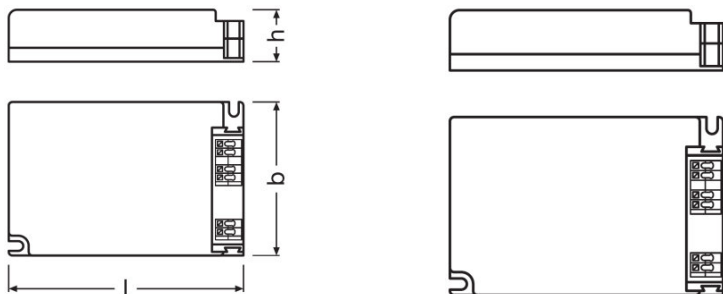
Typical Efficiency v Load 230 V 50 Hz



Typical Power Factor v Load

Typical THD v Load

## Rozměry & váha



<b>Rozteč montážních otvorů po délce</b>	94,0 mm
<b>Rozteč montážních otvorů na šířku</b>	58,0 mm
<b>Váha výrobku</b>	145,00 g
<b>Průřez kabelu, vstupní strana</b>	0,2...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
<b>Průřez kabelu, výstupní strana</b>	0,2...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
<b>Délka odizolovaných vodičů, vstupní str.</b>	8,0...9,0 mm
<b>Délka odizolovaných vod., výstupní str.</b>	8,0...9,0 mm
<b>Délka</b>	103,0 mm
<b>Šířka</b>	67,0 mm
<b>Výška</b>	29,5 mm

<sup>1)</sup> Masivní nebo flexibilní vodiče

## Barvy & materiály

<b>Materiál pouzdra</b>	Plastic
-------------------------	---------

## Teploty a provozní podmínky

<b>Rozsah okolní teploty</b>	-20...+50 °C
<b>Maximální teplota ve zkušebním bodě tc</b>	75 °C <sup>1)</sup>
<b>Maximální teplota krytu při poruše</b>	110 °C
<b>Skladujte při teplotách od... do</b>	-40...+85 °C
<b>Povolená relativní vlhkost během provozu</b>	5...85 % <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum při Tc

<sup>2)</sup> max. 56 d/y bei 85%

## Životnost

<b>Střední doba života předřadníku</b>	50000 / 100000 h <sup>1)</sup>
--	--------------------------------

<sup>1)</sup>  $T_c = 75^\circ\text{C}, 0.2\% / 1,000 \text{ h failure rate} / T_c = 65^\circ\text{C}, 0.1\% / 1,000 \text{ h failure rate}$

### Další údaje o produktu

Zapouzdřený	Ne
-------------	----

### Vlastnosti

Stmívatelnost	Ano
Rozhraní pro stmívání	DALI
Rozsah stmívání	1...100 % <sup>1)</sup>
Způsob stmívání	Amplitude Modulation
Ochrana proti přehřátí	Automatické vypnutí, vratné
Ochrana proti přetížení	Automatické vratné
Ochrana proti zkratu	Automatické vratné
Zkouška naprázdno (bez zátěže)	Ano
Max. délka kabelu	2,0 m
Vhodné pro svítidla s třídou ochrany	I / II
Typ připojení, vstupní strana	Přítlačná svorka
Typ připojení, výstupní strana	Přítlačná svorka
Vhodné pro propojení	Ano
Vhodné pro nouzové osvětlení	Ano
Funkce konstantního světelného výkonu	Programmable
Programming interface	DALI, NFC
Number of channels	1
DALI-2 Energy Data	Ano <sup>2)</sup>
DALI-2 Diagnostic Data	Ano <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> For maximum nominal output current

<sup>2)</sup> Acc. DALI part 252

<sup>3)</sup> Acc. DALI part 253

### Programming

Tuner4TRONIC	Ano
Tuner4TRONIC Field App	Ne
Programming device	DALI / NFC

### Programmable features

Operating Current	Ano
Tuning Factor	Ano
Constant Lumen	Ano
Lamp Operating Time	Ano
Driver Guard	Ano
DALI Settings	Ano

## Technický list výrobku

Emergency Mode	Ano
DALI-2 Luminaire Data	Ano <sup>1)</sup>
Configuration Lock	Ano
Soft Switch Off	Ano
Dim to Dark	Ano
TouchDIM + Sensor	Ne
Corridor Functionality	Ne
OEM Key	Ano

<sup>1)</sup> Acc. DALI part 251









### Certifikáty & standardy

Povolení – schválení	CE / EL / ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / DALI-2 / EAC / MM
Standardy	Podle EN 61347-1/Podle EN 61347-2-13/Podle EN 55015/Podle EN 61547/Podle EN 61000-3-2/Podle EN 62384/Podle EN 62386/Podle IEC 62386-101:Ed2/Podle IEC 62386-102:Ed2/Podle IEC 62386-207:Ed1
Třída ochrany	II
Druh ochrany	IP20






### Logistická data

Zkratka produktu	850440829000
------------------	--------------

### Stahování dat

Soubor	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Certificates OTI DALI 25 NFC EATON AM35477 180220
	Certificates OTI DALI 25 NFC INOTEC AM35477 180220
	Certificates OTI DX DALI NFC CB DE1 63108 190220
	Certificates OT EMC 40050085 200220
	Certificates OT ENEC 40038447 030720
	Certificates OT EMC 40044675 080920

## Technický list výrobku

	Declarations of conformity OTI DX DALI NFC CE 3770568 041219
	CAD data OTI DALI 25 35 NFC IGS 280120
	CAD data OTI DALI 25 35 NFC STEP 280120
	CAD Data 2-dim OTI DALI 25 35 NFC CAD2PDF 280120
	CAD data 3-dim OTI DALI 25 35 NFC CAD3PDF 280120

### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172017909	OTi DALI 25/220...240/700 NFC	Shipping carton box 20	357 mm x 222 mm x 96 mm	7.61 dm <sup>3</sup>	3225.00 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.

### ochrana dat

This OSRAM driver can be configured using the Tuner4TRONIC software. This requires registering on [www.myosram.com](http://www.myosram.com) and downloading the Tuner4TRONIC software from the Internet. The Tuner4TRONIC software enables users to access and view the operational data of a luminaire or driver via the corresponding programming interfaces. A password key (Config Lock) must be set up in the driver via the Tuner4TRONIC software in order to control which users can access and view operational data. Follow the instructions for password setup. To grant an external person or company rights to access or view operational data, you can assign password keys. In this case, however, you are responsible for ensuring that the third party concerned takes notice of the information described here. However, OSRAM can read out operating data from devices for maintenance and service purposes even when a password key has been assigned. In individual cases, OSRAM will also use its access rights in order to optimize or improve driver hardware and driver functions. In accordance with data privacy principles, any user of operating data (luminaire manufacturers, third parties with access rights) must ensure that personal data (e.g. name, address, location IDs) are only merged with the prior written consent of the person (end user) concerned. The respective user of the operating data is responsible for providing evidence of consent.

### Vyloučení odpovědnosti

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