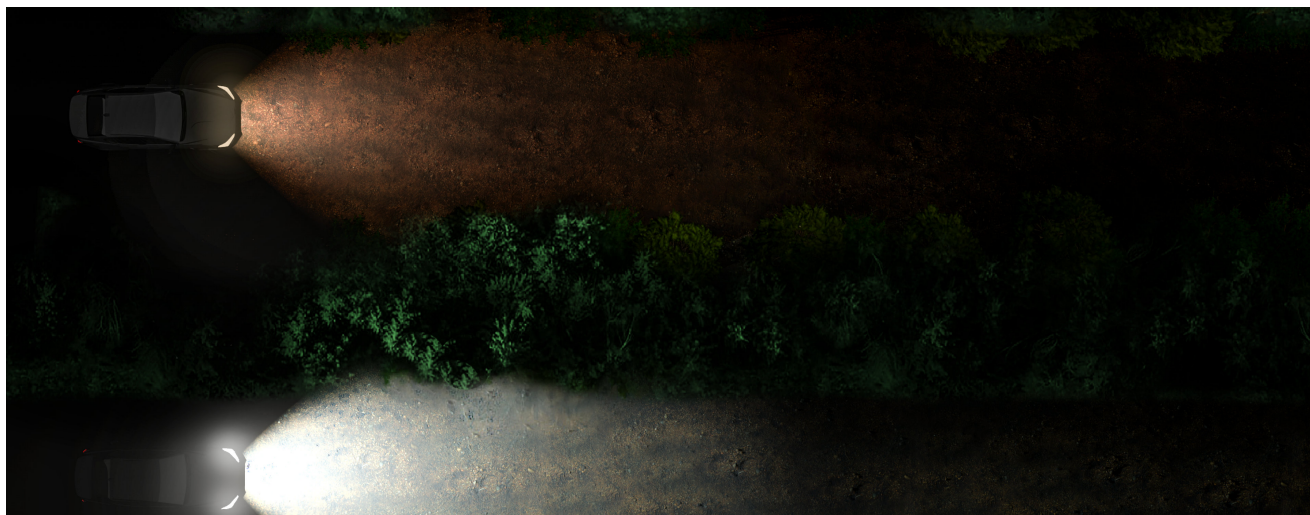


# LEDDriving XTR $\cong$ H7

Lampade LED per fari di qualità superiore per uso off-road



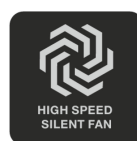
## XTR-EME LUMINOSITÀ

Perfetta temperatura di colore bianco freddo di 6.000 K con un'emissione luminosa superiore, per un aspetto elegante e moderno.



## DESIGN TEDESCO

Con la nostra tecnologia all'avanguardia BeamGuide e un design del prodotto intelligente realizzato in Germania, si ottiene una distribuzione della luce ottimizzata per un fascio di luce più mirato e migliorato.



## TECNOLOGIA TOP

La nostra migliore tecnologia OSRAM assicura che la gestione termica sia garantita dal raffreddamento attivo attraverso una ventola silenziosa ad alta velocità ottimizzata a 10.000 giri/min.



## LUNGA DURATA

Senza compromessi, i nostri comprovati materiali di prima qualità offrono livelli estremi di prestazioni con una durata superiore e un risparmio di energia del 70% rispetto alle lampade tradizionali.

## Scheda prodotto



### Lampade LED per fari di qualità superiore per uso off-road

Con una temperatura di colore di 6.000 K e un design molto compatto, le lampade retrofit OSRAM LEDDriving XTR forniscono una facile soluzione plug & play per aggiornare i fari convenzionali della tua auto con luce LED bianca fredda, fornendo un look elegante e moderno. Con la nostra tecnologia all'avanguardia e un design intelligente del prodotto, le nostre lampade sono il compagno ideale per vedere più lontano e percepire prima gli ostacoli. Il nome OSRAM è sinonimo di qualità senza compromessi, motivo per cui siamo orgogliosi di offrire una garanzia di 3 anni<sup>1)</sup> sui nostri prodotti e un'assistenza permanente.

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	64210DWXTR
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road $\pm$ H7
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per le applicazioni dei fari

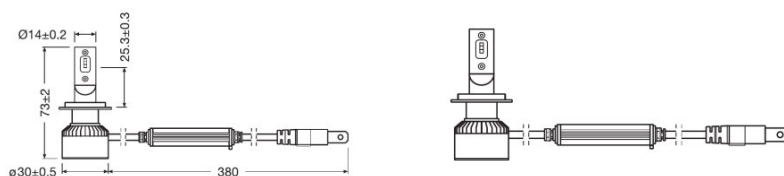
#### Dati elettrici

Max potenza assorbita	18 W
Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	18,00 W
Tensione di prova	13,2 V
Tolleranza della potenza in ingresso	$\pm 20$ %

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	1750 lm
Tolleranza flusso luminoso	$\pm 20$ %
Temperatura di colore	6000 K
Tonalità di luce del LED	cool white

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	73,0 mm
Diametro	14,0 mm
Peso prodotto	80,00 g

#### Durata

Durata B3	750 h
Durata rispettando Tc	2000 h
Garanzia	3 years

## Scheda prodotto

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	PX26d
----------------------------------	-------

### Caratteristiche

Tecnologia	LED
------------	-----

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	64210DWXTR
-----------------	------------

### Environmental information


Date of Declaration	21-12-2021
Primary Article Identifier	4062172232920
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
CAS No. of substance 1	No CAS
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172232920	LEDDriving XTR $\cong$ H7	Astuccio 2	185 mm x 131 mm x 57 mm	1.38 dm <sup>3</sup>	237.00 g
4062172232937	LEDDriving XTR $\cong$ H7	Cartone di spedizione 8	243 mm x 195 mm x 153 mm	7.25 dm <sup>3</sup>	1104.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Download dati

File
 User instruction LEDDriving XTR

### Parere legale

## Scheda prodotto

Questi prodotti non sono omologati ECE, pertanto non possono essere installati nelle luci esterne per circolare su strade pubbliche. L'uso non consentito dalla legge comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi paesi non consentono la vendita e l'uso di questi prodotti. Si prega di contattare il proprio distributore locale per informazioni sulla disponibilità nel proprio paese.

Fare riferimento a [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia) per le condizioni precise

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

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