

# LEDDriving HLT H7



## Temperatura barwowa 6 000 K

Lepsza widoczność dzięki światłu zbliżonemu do światła dziennego



## Wspaniała jasność

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej. Znaki, przeszkody i niebezpieczeństwa mogą zostać zauważone wcześniej.



## Zamiennik LED dla konwencjonalnych źródeł H7

Ograniczone oślnienie dzięki zoptymalizowanej dystrybucji światła



Po prostu wymień stare żarówki do samochodów ciężarowych na retrofity LED firmy OSRAM do oświetlenia przedniego, aby korzystać z wysoce energooszczędnego, jasnego światła LED. LEDDriving HLT do świateł drogowych i mijania są kompatybilne z 24 V i wyróżniają się bardzo wysoką jasnością, wysoką kompatybilnością, łatwym montażem i brakiem zakłóceń radiowych.

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie			Dane elektryczne		
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Typ produktu (on-road lub off-road)	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
LEDDriving HLT $\cong$ H7	Główne zastosowanie w reflektorach/światłach przeciwmgielnych	64215DWS	Off-road $\cong$ H7	21,60 W	24,0 V	18,00 W

Opis produktu	Moc wejściowa, tolerancja		Napięcie probiercze (pomiarowe)		Dane fotometryczne		Wymiary i waga		Trwałość
	Moc wejściowa, tolerancja	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Długość	Średnica	Trwałość B3		
LEDDriving HLT $\cong$ H7	$\pm 20\%$	28,0 V	1750 lm	$\pm 20\%$	73,0 mm	14,0 mm	750 h		

Opis produktu	Trwałość Tc	Dodatkowe dane produktu	Możliwości	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Technologia	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDDriving HLT $\cong$ H7	2000 h	PX26d	LED	19-01-2022	4062172183161

Opis produktu	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving HLT $\cong$ H7	In work

Pobierz dane

### Plik



User instruction  
LEDiving HLT

---

### Informacje prawne

Produkty te nie posiadają homologacji ECE. Oznacza to, że nie mogą być wykorzystywane w żadnych zastosowaniach zewnętrznych w pojazdach poruszających się po drogach publicznych. Wykorzystanie na drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej. W niektórych krajach jest zakazana sprzedaż i używanie tych źródeł światła. Prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem w celu ustalenia dostępności w danym kraju.

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.