

LEDDriving HLT H1



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 standardowych żarówek do świateł mijania i drogowych H1

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 H1	Główne zastosowanie w reflektorach/światłach przeciwmgielnych	64155DWS	Off-road \cong H1	14,40 W	24,0 V	12,00 W

Opis produktu	Moc		Dane fotometryczne		Wymiary i waga		Trwałość
	wejściowa, tolerancja	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Długość	Średnica	Trwałość B3
LEDDriving HLT \cong H1	$\pm 20\%$	28,0 V	1300 lm	$\pm 20\%$	73,0 mm	11,8 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 H1	2000 h	P14.5s	LED	19-01-2022	4062172183123

Opis produktu	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving HLT \cong H1	In work

Karta katalogowa rodziny produktów

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.