

LEDDriving HLM EASY T19



Temperatura barwowa 6 000 K

Lepsza widoczność dzięki światłu zbliżonemu do światła dziennego



Wspaniała jasność

Zapewnia wysoką kompatybilność i łatwą instalację.



Zamiennik LED dla standardowych żarówek do świateł mijania i drogowych T19

Ograniczone oślnienie dzięki zoptymalizowanej dystrybucji światła



Retrofity LED z systemem plug & play dla motocykli.

OSRAM LEDDriving HLM EASY to proste rozwiązanie pozwalające na modernizację tradycyjnych reflektorów motocyklowych do chłodno-białego światła LED – dzięki temperaturze barwowej 6000K zapewniają stylowy i nowoczesny wygląd oraz doskonałą jasność. Wyposażone w najnowszą technologię LED i bardzo kompaktową konstrukcję, lampy te zapewniają wysoką kompatybilność i łatwą instalację w szerokiej gamie modeli motocykli. Lampy LEDDriving HLM EASY są kompatybilne z pojazdami 12V oraz zasilaniem AC/DC oraz oferują długą trwałość.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie			Dane elektryczne		
	Oznaczenie produktu	Typ produktu (on-road lub off-road)	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
LEDriving HLM EASY T19	7335DWES Y	Off-road T19	Główne zastosowanie w reflektorach przednich	6.0 W / 5.5 W	120 V	5/5 W

Opis produktu	Dane fotometryczne		Wymiary i waga	Trwałość		Możliwości
	Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia
LEDriving HLM EASY T19	600/500 lm	±15 %	1840 mm	500 h	1000 h	LED

Opis produktu	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving HLM EASY T19	08-03-2024	4062172345545 4062172399883	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.