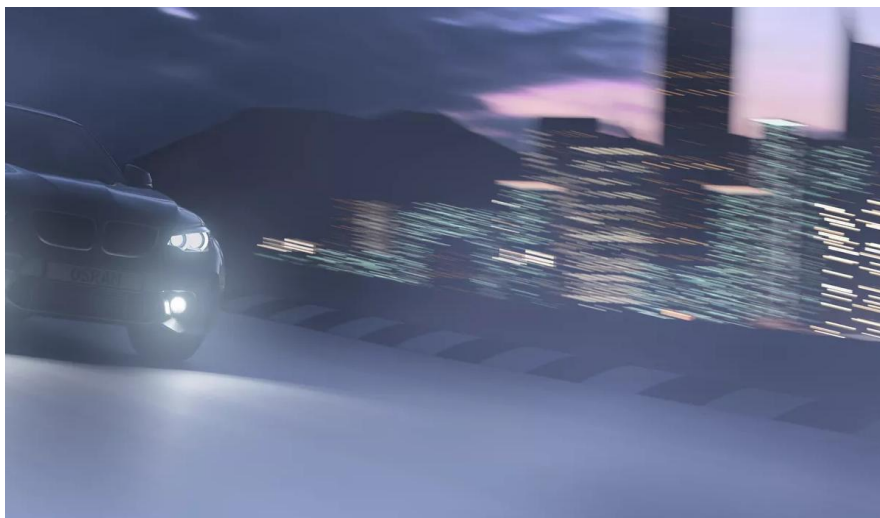


LEDDriving FL H8/H11/H16

Hagyományos ködlámpák LED-es helyettesítője



Cool White színhőmérséklet 6,000 K

Jobb láthatóságot biztosít ködben, és színben tökéletesen illeszkedik a xenon és a LED-es fényszórókhoz. Segít a jelzőtáblák, akadályok és veszélyek gyorsabb felismerésében.



Kiváló fényerő

Több fény, nagyobb látótávolság, gyorsabb reakció, alacsony tükröződés mellett, az optimalizált fényeloszlásnak köszönhetően



Rendkívül kompakt LED-es helyettesítő a hagyományos H8 H11 és H16-os ködlámpákhoz csatlakozójzati megoldásként

Könnyű beszerelés az optimalizált kompatibilitásnak köszönhetően



Új OSRAM LED ködlámpa, megnövelt biztonság és teljesítmény

Az OSRAM LED ködlámpák legújabb generációja még kényelmesebb megoldást kínál a meglévő halogén-ködlámpák cseréjére és modernizálására: az ultrakompakt méreteivel az OSRAM LEDDriving FL optimális kompatibilitást és egyszerű plug&play beszerelést kínál. Korszerű LED-technológiával történő megújítás és 6.000 K-es színhőmérséklet a stílusos, hidegfehér megjelenésért és a jobb láthatóságért. Ezek a LED-es termékek tökéletesen illeszkednek színben a xenon és a LED fényszórókhöz, és a hagyományos H8, H11 és H16 ködlámpákhoz használhatóak. Az új LEDDriving FL lámpapár 3 éves OSRAM garanciával és hosszú élettartammal rendelkezik, kisebb energiafogyasztás mellett. Részletes garanciális feltételek a www.osram.hu oldalon találhatóak. A termék ECE engedéllyel nem rendelkezik. Magyarországon kizárólag a nem közúti forgalomban való részvételre tervezett járművekhez szánt felhasználásra engedélyezett. Közúton történő használat jogi következményeket vonhat maga után. Néhány országban a termékek nem forgalmazhatóak. Részletes információkért forduljon kollégáinkhoz.

Termék adatlap

Műszaki adatok

Termékinformáció

Termék típusa (off-road vagy on-road)	Off-road \triangle H8/H11/H16
Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Elsősorban fényszóró/ködlámpa alkalmazásokba

Általános termékinformációk

Rendelési hivatkozás	67219CW
----------------------	---------

Elektromos adatok

Felvett teljesítmény	9,02
Vizsgálati feszültség	13,5
Felvett teljesítmény tűrése	± 10
Névleges teljesítmény	8
Névleges feszültség	12.0

Fotometriai adatok

Színhőmérséklet	6000
Fényáram	720
Fényáram tűrés	± 15
Fényszín LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions

Termék súlya	32.90
Hosszúság	68.3
Lámpafej (szabványos megjelölés)	PGJ19-1/2/3
Átmérő	17.2

Élettartam

Élettartam Tc	5000
Garancia	3 years
Élettartam, B3	2500

Képességek

Technológia	LED
-------------	-----

Környezetvédelmi információk

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Termék adatlap


Date of Declaration	16-09-2024
Primary Article Identifier	4062172401890 4052899605046 4062172033312
Declaration No. in SCIP database	In work

Logisztikai adatok

Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4052899605046	LEDDriving FL \triangle H8/H11/H16	Folding Box 2	- x - x -		
4052899605053	LEDDriving FL \triangle H8/H11/H16	Karton 8	- x - x -		

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Download Data

File
 Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Jogi tanács

Ezek a termékek nem rendelkeznek ECE-engedéllyel, és közutakon külső alkalmazással nem használhatók. A közúti használat az üzemeltetési engedély és a biztosítási fedezet elvesztését eredményezi. Ezeknek a termékeknek a használata és értékesítése több országban is tiltott. További információkért forduljon a helyi forgalmazóhoz. Részletes garanciális feltételek a www.osram.hu/garancia oldalon.

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.



OSRAM