



A fehér fény kevésbé fárasztja a szemet és fenntartja a vezető koncentrációképességét. Fehér fényben sokkal tisztábban, élesebben látszanak az útjelző táblák és útburkolati jelek, egyszóval sokkal biztonságosabb feltételek teremthetők az éjszakai vezetés számára.

Típus	Volt	Watt	Fényáram (lm)	Színhőmérséklet (K)	Termékkód
50310BU H1	12	55	1650	3520	200200
50340BU H3	12	55	1620	3460	208940
50440BU H4	12	60/55	1610/1035	3440	203800
58520BU H7	12	55	1380	3570	203810* 202840

* Bliszter

GE Hungary Rt.
Tungsram Lighting
 1340 Budapest, Váci út 77.
 Tel: 399-1100
 Fax: 399-1672
www.GELighting.com

Az Ön partnere:



Az adatok változtatásának jogát – minden külön értesítés nélkül – fenntartjuk.

TUNGSRAM

SuperBlue



NAGYOBB LÁTÁSI KOMFORT - NAGYOBB BIZTONSÁG AZ UTAKON

09/2016



A TUNGSRAM Super-Blue halogén autófényszóró-lámpák különleges, anyagában kékes színű üvegből készülnek, amely kiszűri a fény sárga összetevőjének nagy részét és így a nappali körülményekhez hasonló, konzisztens, ragyogó fehér fényt állít elő.

SuperBlue

autófényszóró-lámpák

Az anyagában kékes színű buraüveg a más gyártók által forgalmazott kék színű bevonattal ellátott burákhoz képest azzal az előnnyel jár, hogy teljesen kiküszöböli a bura külső felületéről esetleg visszaverődő sárgás fénykomponenst.



1

A SuperBlue lámpák fehér fénye jól harmonizál a kislámpás autófényszórók kékesfehér fényével, azaz a meglévő halogénlámpákat SuperBlue lámpákkal lecserélve hasonló hatás érhető el anélkül, hogy költséges kislámpás autófényszóró-rendszereket kellene használni.

2

A SuperBlue lámpák kvarcüvege kiszűri a fény ultrabolya komponensét, így a lámpák biztonságosan használhatók műanyagból készült fényszórókban is a későbbi elszíneződés minden veszélye nélkül.

3

Az új SuperBlue lámpák nyújtotta előnyök optimális kihasználása érdekében mindkét fényszórólámpát egyszerre célszerű kicserélni.

4

A teljes egy- és kétfonalú halogén autófényszóró-lámpacsalád (H1, H3, H4, H7) kapható SuperBlue kivitelben. Valamennyien E jelűek, azaz megfelelnek az európai szabványelőírásoknak és magas minőséget biztosító gyártástechnológiával készülnek, a GE Hungary Rt.-nél széles körben alkalmazott 6σ (hat szigma) minőségbiztosítási rendszer támogatásával.