



Objednací číslo

EAN kód
zákaznického balení

V

Hz

A

°C
min.-max.**OSRAM XENAELECTRON® pro elektronické výbojky pro světlomety XENARC®**

Objednací číslo	EAN kód zákaznického balení	Light bulb icon	V	Hz	A	°C min.-max.
XENAELECTRON XT5-1-D1/12V	4008321015686	D1S & D1R	12	500	3.4	-40 ... 105
XENAELECTRON XT5-2-D1/12V BH	4008321033611	D1S & D1R	12	500	3.4	-40 ... 105
XENAELECTRON XT5-3-D1/12V TAB	4008321015709	D1S & D1R	12	500	3.4	-40 ... 105
XENAELECTRON XT5-1-D1/24V	4008321139047	D1S & D1R	24	500	1.7	-40 ... 105
XENAELECTRON XT5-3-D1/24V TAB	4008321139023	D1S & D1R	24	500	1.7	-40 ... 105
XENAELECTRON XT5-2-D3/12V BH	4008321139061	D3S & D3R	12	500	3.5	-40 ... 105

Objednací číslo

l
[mm]b
[mm]h
[mm]Light bulb icon
No.EAN kód
obchodního balení

Objednací číslo	l [mm]	b [mm]	h [mm]	Light bulb icon No.	EAN kód obchodního balení	Box icon
XENAELECTRON XT5-1-D1/12V	82	73	25	1	4008321015693	40
XENAELECTRON XT5-2-D1/12V BH	123	106	25	3	4008321033628	40
XENAELECTRON XT5-3-D1/12V TAB	125	74	25	2	4008321015716	40
XENAELECTRON XT5-1-D1/24V	82	73	25	1	4008321139054	40
XENAELECTRON XT5-3-D1/24V TAB	125	74	25	2	4008321139030	40
XENAELECTRON XT5-2-D3/12V BH	123	106	25	3	4008321139078	40

Předřadníky odpovídají stupni krytí IP X7.

Síla je v systému.

Účinnost systému XENARC® D1/D3 je založena na perfektní kombinaci jednotlivých komponentů. Předřadník XENAELECTRON® XT5-D1/12 V nebo XENAELECTRON® XT5-D3/12 V pro bezrtuťové výbojky (XENARC® D3) je připojen k elektronické výbojce OSRAM XENARC® D1/D3 pomocí vhodného propojovacího kabelu. Tento systém je tak univerzální, že ho lze použít pro téměř všechny aplikace HID.

Upozornění: Z důvodu vysokého napětí smí být výměna předřadníku XENAELECTRON® prováděna pouze kvalifikovaným pracovníkem.

Vlastnosti systému D1 a D3 HID.

- Dokonalé přizpůsobení požadavkům výrobců automobilů.
- Kompaktní konstrukce předřadníku XENAELECTRON®.
- Redukce vysokého napětí v propojovacím kabelu mezi předřadníkem a výbojkou.
- Odstranění nákladných a kritických vysokonapěťových kabelových spojení na výbojce.
- Optimalizovaný a integrovaný vysokonapěťový zapalovač v chráněné patici výbojky.
- Osvědčená a ověřená technologie výroby založená na výbojce D2/D4.

XENARC® electronic D1S/R s předřadníkem XENAELECTRON® a příslušnými propojovacími kabely vytváří optimálně sladěný systém OSRAM.