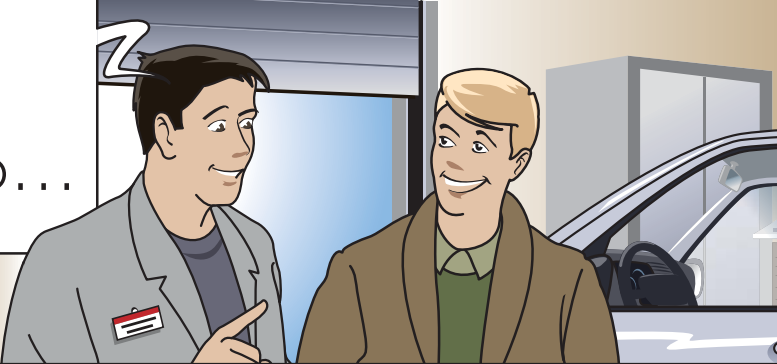


Pozrime sa prečo...



Všetky autožiarovky majú rovnakú svietivosť.

Áno Nie

Aj výrobky s označením ECE môžu poskytovať slabé svetlo. Vďaka veľmi presnému vláknu žiarovky Philips vysielajú presné a silné svetelné lúče.

Všetky žiarovky s označením ECE spĺňajú európske kvalitatívne normy.

Áno Nie

Philips vyrába žiarovky s kvalitou originálnych výrobkov a testuje každú žiarovku zvlášť, aby spĺňala najprísnejšie požiadavky ECE.

Všetky autožiarovky majú dlhú životnosť.

Áno Nie

Vďaka lepšiemu zloženiu plynov, kremennému sklu s UV filtrom a presne navrhnutému vláknu a päťici majú žiarovky Philips maximálnu životnosť a maximálny výkon. Spokojnosť zákazníkov je zaručená!

Všetky autožiarovky sú vyrobené z rovnakého skla.

Áno Nie

Philips vyrába všetky svoje žiarovky z kremenného skla s UV filtrom, aby odolávalo vysokým teplotám, rizikom výbuchu a neprepúšťalo škodlivé UV žiarenie.

Philips, svetová jednotka v oblasti automobilového osvetlenia, uznávaný líder v oblasti vysoko kvalitného osvetlenia.

Európska automobilová tlač jednohlasná označila spoločnosť Philips za lídra v oblasti vysoko kvalitného osvetlenia.

Špecializovaná tlač pravidelne vykonáva nezávislé testy.

Časopis, ako napríklad

AutoPlus (Francúzsko), AutoBild (Nemecko), AutoExpress (UK) a iné, radia výrobky spoločnosti Philips - X-treme Power, EcoVision, BlueVision a Premium - medzi najlepšie autožiarovky na trhu.



Žiarovky Philips pre každého vášho zákazníka.



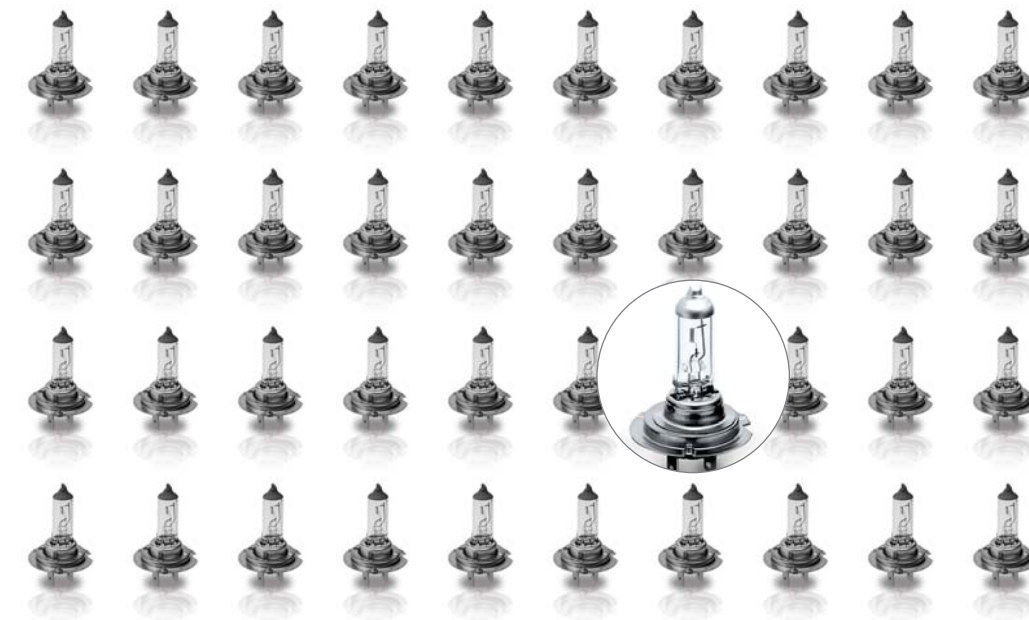
Základná	Úspora energie	Viac svetla		Bezpečnosť	Výkon a štýl
30% more light	Up to 20% energy savings	50% more light	80% more light	Maximum safety	Xenon effect
Premium	EcoVision	VisionPlus	X-treme Power	NightGuide	BlueVision
Životnosť: 100% Celkový výkon: +30%	Životnosť: 100% Celkový výkon: +10%	Životnosť: 100% Celkový výkon: +50%	Životnosť: 100% Celkový výkon: +80%	Životnosť: 100% Celkový výkon: +50%	Životnosť: 100% Celkový výkon: +30%
Farba svetla: H1, H3, H4, H7, H83, H84	Farba svetla: H1, H4, H7	Farba svetla: H1, H4, H7	Farba svetla: H4, H7	Farba svetla: H1, H4, H7, H7s	Farba svetla: H1, H3, H4, H7, H83, H84



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všetky práva vyhradené.

www.philips.com/automotive

vytvorila hss france - 03.2009 - vytlačené vo Francúzsku

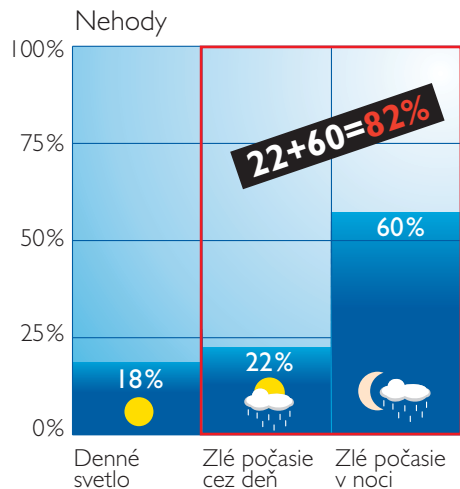


Všetky autožiarovky nie sú rovnaké.

PHILIPS
sense and simplicity

Nezahrávajte sa so svojou bezpečnosťou!

Slabé autožiarovky zvyšujú riziko nehôd.



K viac ako 80 % nehôd dochádza v noci alebo na slabo osvetlených miestach.

Zdroj: Nemecký federálny štatistický úrad

Automobilové osvetlenie je najbezpečnejším faktorom pri jazde.

Najprv vidíte. Potom konáte. Svetlo je prvým a jediným proaktívnym prvkom bezpečnostného kruhu, ktorý pomáha predchádzať nehodám. Svetlo znamená život!

Autožiarovky Philips sú výsledkom technickej inovácie, výrobných znalostí a vynikajúceho výkonu, pričom sa berie do úvahy skutočná bezpečnosť a pohodlie vašich zákazníkov v aute.



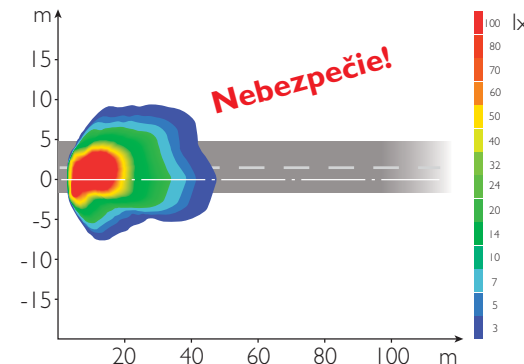
Zdroj: Európska asociácia automobilových dodávateľov (CLEPA)

Váš život je ohrozený!

Dávajte si pozor! Mnohé žiarovky, aj tie ktoré sú označené ako homologizované, môžu mať nepresnú a nedostatočnú sietivosť.



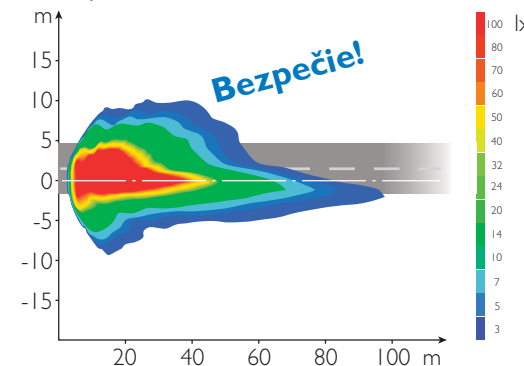
Slabé alebo nehomologizované automobilové osvetlenie je nebezpečné pre vodiča a ostatných účastníkov premávky.



Žiarovky **Philips** poskytujú osvetlenie s optimalizovanou presnosťou a maximálnou sietivosťou.



Širšie a dlhšie lúče autožiaroviek Philips umožňujú vodičovi lepšie vidieť a rýchlejšie predvídať nebezpečenstvá.



Na **cest**e neriskujte!

Vedeli ste, že 30 % predávaných autožiaroviek nevyhovuje základným požiadavkám európskych noriem (ECE)?*

Vysoko kvalitné žiarovky Philips

Bezpečie!

- Vysoký jas vlákna** > správne osvetlená cesta.
- Perfektné umiestnenie vlákna** > žiadne riziko osľňovania.
- Presný dizajn päťice a presné umiestnenie vlákna** > presné a výkonné lúče svetla na ceste tam, kde to najviac potrebujete.

Výsledok: maximálne osvetlenie tam, kde ho najviac potrebujete.
> Maximálna bezpečnosť

Tri z desiatich žiaroviek dostupných na trhu

Nebezpečie!

- Slabý jas vlákna** > nedostatočne osvetlená cesta.
- Nesprávne umiestnenie vlákna** > nadmerné osľňovanie.
- Nepresný dizajn päťice a nepresné umiestnenie vlákna** > nepresný lúč svetla, nedostatok svetla tam, kde ho potrebujete.

Výsledok: nedostatok svetla tam, kde ho potrebujete, a príliš veľké osľnenie.
> Nebezpečná situácia

Výrobky originálnej kvality Philips charakterizuje:

- Maximálny výkon lúča, aby sa zaručila bezpečnosť vašich zákazníkov **počas jazdy**.
- Certifikovaná kvalita, aby sa zabezpečila maximálna **spokojnosť zákazníkov**.
- Inovačná technológia zameraná na zákazníka, aby ste si zlepšili svoj imidž a **vernosť zákazníkov**.

*Zdroj: Après-Vente, Francúzsko - 22.03.2008