



“Zelené” osvětlení
společnosti Philips Vám
ušetří víc než jen peníze.
Zamyslete se nad tím.

Společnost Philips snížila obsah rtuti
ve svých výrobcích na nejnižší úroveň v oboru!

PHILIPS



Společnost Philips snižuje objem rtuti na ještě nižší úroveň

Na podzim roku 2005 společnost Philips opět výrazně snížila obsah rtuti v široké škále světelných zdrojů na rekordně nízkou úroveň. Tím stanovila nové meze možností v této oblasti.

Pokud zakoupíte zdroj označený tímto symbolem, víte, že kupujete nejlepší výrobek ve své třídě a zároveň se aktivně podílíte na ochraně životního prostředí.



Výhodnější pro Vaše obchodní aktivity A ZÁROVEŇ šetrnější k životnímu prostředí. Zamyslete se nad tím.

Ve snaze zajistit co nejlepší budoucnost neustále hledáme způsoby jak:

- Maximalizovat energetickou účinnost a tím snížit emise CO₂ a dosáhnout úspory elektrické energie
- Prodloužit dobu životnosti a zvýšit spolehlivost zdrojů, což vede ke snížení objemu odpadu a nákladů na přerušeni práce

- Minimalizovat dopady na životní prostředí omezením použití nebezpečných látek. Překonáváme požadavky normy RoHS* a jsme nepřetržitě krok před budoucí legislativou. Udáváme tempo v omezování obsahu rtuti a v zavádění výrobků zcela bez obsahu olova a radioaktivity.



MASTER TL5



Pouze 1,4 mg rtuti



Bez obsahu olova

Philips	Obvyklý objem	Podle normy RoHS
4 mg	2,5 - 5 mg	<5 mg

- Úspora elektrické energie až 28% v porovnání s TL-D zdroji
- Malý průměr umožňuje použití stylových svítidel



MASTER TL-D Super 80



Pouze 2 mg rtuti



Bez obsahu olova

Philips	Obvyklý objem	Podle normy RoHS
2 mg	4 - 8 mg	<5 mg

- Až o 30% více světla než u standardních TL-D zdrojů
- O 100% delší doba životnosti v porovnání se standardními TL-D zdroji



MASTER PL-L



Pouze 2 mg rtuti



Bez obsahu olova

Philips	Obvyklý objem	Podle normy RoHS
2 mg	4 - 5 mg	<5 mg

- Až o 8% více světla než u srovnatelných zdrojů na trhu
- Velmi dlouhá doba životnosti (20 000 hodin) a vysoká spolehlivost



MASTER PL-C a MASTER PL-T



Pouze 1,4 mg rtuti



Bez obsahu olova

Všechny dvoukolíkové verze obsahují startér. Tento startér je zcela bez obsahu radioaktivity.

Philips	Obvyklý objem	Podle normy RoHS
1,4 mg	1,5 - 4 mg	<5 mg

- Až o 15 - 30% více světla než u srovnatelných zdrojů na trhu
- Velmi dlouhá doba životnosti (10 000 - 13 000 hodin) a vysoká spolehlivost



„Zelené“ startéry Philips S2 a S10



Zcela bez obsahu radioaktivity



Bez obsahu olova

- Snadno prodlouží dobu životnosti zdroje o 25%
- Bezpečné a rychlé rozsvícení v jednoduchém i v sériovém zapojení v souladu s požadavky mezinárodní normy IEC 60155 / ENEC / CE / UL

* Norma omezující používání nebezpečných látek, vstoupí v platnost 1.7.2006.

