

Co sbíráme

Svítlidla určená pro použití v komerční sféře

Svítlidlo je elektrické zařízení tvořené jedním výrobkem nebo pevně sestaveným kompletem zajišťujícím upevnění a napájení světelného zdroje a usměrnění světelného toku tímto zdrojem vytvářeného. Montážní příslušenství se nesbírá. Světelná reklama je umístěna v interiéru nebo exteriéru, napevno nebo je volně stojící.



Lineární (trubicové) zářivky

Lineární zářivky jsou trubicové světelné zdroje různých tvarů, připojitelné k síťovému napětí pouze za pomoci předřadníku (startér + tlumivka, el. předřadník), který není nedílnou součástí zdroje a je zabudován v tělese svítidla.



Kompaktní úsporné zářivky

Kompaktní zářivky, které mohou mít v patici integrovaný elektronický předřadník a lze je tudíž připojit přímo na síťové napětí.



Výbojové světelné zdroje

Výbojky s tlakem větším než 1 bar (vysokotlaké), nebo několika milibarů (nizkotlaké), s obsahem vzácných plynů, rtuti a sodíku, kde světlo vzniká zářením elektrického výboje.



LED světelné zdroje

Světelné zdroje obsahující 1 nebo více LED diod, které obsahují patici a ta je demontovatelná ze svítidla.



Co nesbíráme

Běžné, přímo žhavené žárovky, reflektorové žárovky, halogenové žárovky

Do zpětného odběru nepatří běžné, ani reflektorové a halogenové žárovky. Neobsahují žádné nebezpečné látky.



LED diody, LED pásy

Samostatné LED diody a LED pásy, které jsou komponenty, se nesbírají.



Svítlidla zabudovaná v jiných výrobcích

Svítlidla, která jsou pevnou součástí jiných výrobků, například lednic, digestoří, trub, automobilů apod. nepodléhají zpětnému odběru osvětlovacích zařízení.

