

Czy dbasz o swoje oczy? My dbamy. Sprawdź jak!



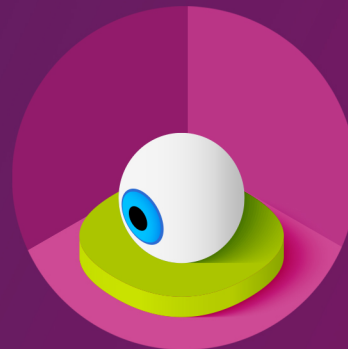
1. Konsumenckie dylematy

Obecnie na rynku można znaleźć wiele LED-owych źródeł światła o różnych cenach i parametrach. Wybór dobrego i bezpiecznego źródła światła może wydawać się trudny.



2. Znane i mniej znane parametry oświetlenia

Przy wyborze żarówki LED staramy się wziąć pod uwagę temperaturę barwową, ilość światła, zużycie energii... a więc wszystkie aspekty techniczne produktu. Jednak wciąż mało znany jest temat **wpływu światła na oczy**.



3. Niebezpieczeństwo niewidoczne dla oczu

Nawet jeśli różnica wydaje się niewidoczna dla oczu, oszczędzanie na jakości oświetlenia może mieć poważne konsekwencje



4. Zagrożenia nieprzetestowanego oświetlenia

Jeśli okaże się, że zakupione przez nas oświetlenie LED nie jest testowane i nie spełnia norm, możemy zacząć odczuwać negatywne konsekwencje w ciągu kilku miesięcy: m.in. zmęczenie oczu, bóle głowy, nudności czy problemy z koncentracją.



5. Norma na straży bezpieczeństwa

Przed zagrożeniami chroni **norma bezpieczeństwa fotobiologicznego**. Jej spełnienie gwarantuje, że oświetlenie nie stanowi ryzyka dla oczu i skóry.



6. Kto spełnia normę?

Nie wszystkie źródła LED dostępne na rynku spełniają **normę bezpieczeństwa fotobiologicznego**. Umieszczenie takiej informacji na opakowaniu nie jest wymagane, dlatego konsumenci muszą szukać potwierdzenia u producenta lub w niezależnych źródłach.



7. Oświetlenie Philips testowane laboratoryjnie

Wszystkie źródła światła Philips, które trafiają na półki sklepowe, są testowane laboratoryjnie – między innymi pod kątem bezpieczeństwa dla oczu i skóry

Zaufaj ekspertom – wybieraj przetestowane oświetlenie!

PHILIPS