

# Lampa żarówka metalohalogenowa E40 MHE 250W 4200K 12755\_88993

## Żarówka metalohalogenowa E40 MHE 250W 4200K 12755 Kanlux

**Żarówka metalohalogenowa E40 MHE 250W 4200K 12755 Kanlux** to profesjonalne, wysokowydajne źródło światła, zaprojektowane do oświetlania dużych przestrzeni wymagających potężnego strumienia świetlnego. Z mocą 250W i jasnością aż 23 000 lumenów, lampa ta generuje intensywne, białe światło o barwie 4200K, która jest zbliżona do naturalnego światła dziennego.

Model ten charakteryzuje się wyjątkową trwałością na poziomie 12 000 godzin pracy oraz doskonałą wydajnością świetlną. Ze względu na bogate spektrum barwy niebieskiej, żarówka jest ceniona nie tylko w przemyśle, ale również w profesjonalnej uprawie roślin (faza wegetatywna) oraz akwarystyce morskiej. Solidny trzonek E40 zapewnia pewne osadzenie w oprawach wysokiego składowania i naświetlaczach zewnętrznych.



### Specyfikacja techniczna:

- **Producent:** Kanlux (kod produktu: 12755)
- **Moc znamionowa:** 250W (Prąd znamionowy 2.1A)
- **Trzonek:** E40 (duży gwint)
- **Strumień świetlny:** 23 000 lm (użyteczny w kuli 360°)
- **Temperatura barwowa:** 4200K (barwa biała, neutralna)
- **Trwałość znamionowa:** 12 000 h

- **Wymiary:** Wysokość 255 mm, Średnica 46 mm
- **Współczynnik oddawania barw Ra:** 65



## Zastosowanie i charakterystyka:

- **Obiekty sportowe i przemysłowe:** Stadiony, hale gimnastyczne, magazyny i fabryki.
- **Przestrzeń publiczna:** Oświetlenie uliczne, parkingi oraz stacje benzynowe.
- **Uprawa roślin:** Szczególnie w fazie wzrostu wegetatywnego ze względu na specyficzne spektrum barw.
- **Specjalistyczne:** Akwarystyka, projektory kinowe oraz oświetlenie sceniczne.

## Wskazówki eksploatacyjne:

- **Czas rozgrzewania:** Lampy metalohalogenkowe potrzebują kilku minut od włączenia, aby osiągnąć pełną jasność i docelową barwę światła.
- **Restart lampy:** Po wyłączeniu żarówka musi ostygnąć przed ponownym uruchomieniem. Natychmiastowe włączenie gorącej lampy może drastycznie skrócić jej żywotność.
- **Układ zasilający:** Żarówki MHE wymagają odpowiedniego osprzętu sterującego (statecznik i zapłonnik) - nie należy podłączać ich bezpośrednio do sieci 230V.



## FAQ - Najczęściej zadawane pytania:

- **Czy można ją ściemniać?** Nie, żarówka ta nie współpracuje ze ściemniaczami elektronicznymi.
- **Dlaczego żarówka zgaśa i nie chce się zapalić od razu?** Jest to naturalna cecha lamp wyładowczych. Musi ona ostygnąć, aby ciśnienie gazów spadło do poziomu umożliwiającego ponowny zapłon.
- **Czy barwa 4200K nadaje się do biura?** Jest to barwa biała, idealna do dużych hal, ponieważ zapewnia wysoką ostrość widzenia i dobrą reprodukcję kolorów w przestrzeniach roboczych.

**Zadbaj o maksymalną widoczność i wydajność energetyczną swoich obiektów. Postaw na sprawdzone źródło światła o ogromnej mocy od marki Kanlux. Zamów żarówkę metalohalogenkową E40 i rozświetl swoją przestrzeń profesjonalnie!**