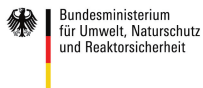


Die Halogenlampe



- ist eine weiterentwickelte Glühlampe, die Halogen- gas enthält.
- Der Glühdraht glüht damit heißer und heller.
- Licht bleibt ein „Abfallprodukt“ der Hitze.
- 85% Energie wird in Wärme und 15% Energie in Licht umgewandelt.
- Lichtausbeute: 15 - 20 lm/W
- höhere Lichtausbeute mit Bezeichnungen „IRC“, „in frarotbeschichtet“ oder „infrared coated“ (19-35 lm/W)
- hält etwa doppelt so lange wie eine einfache Glüh- lampe (4.000 bis 5.000 Betriebsstunden).

Gefördert durch:



Landeshauptstadt



© Copyright by



Halogenlampe Info