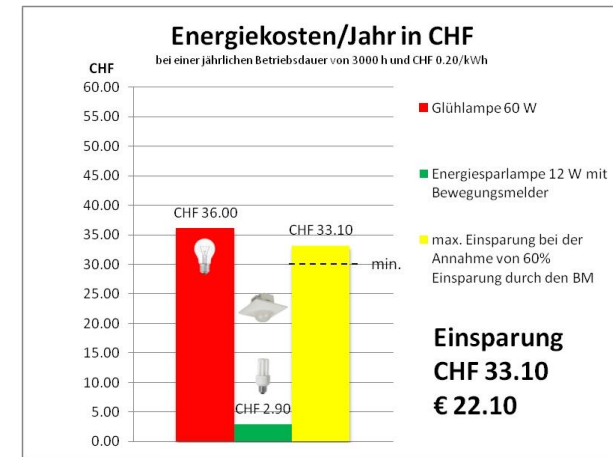
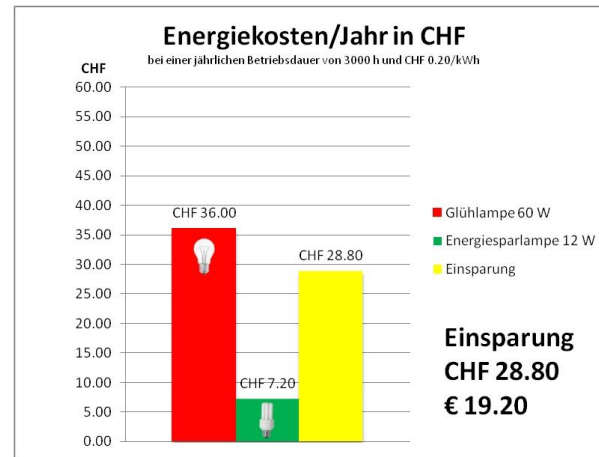
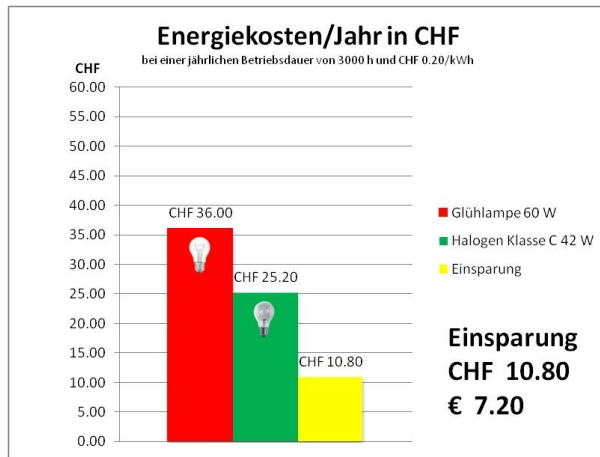


Energiekostenvergleich für Glühlampe 60 W

Halogen Klasse C 42 W

Energiesparlampe 12 W

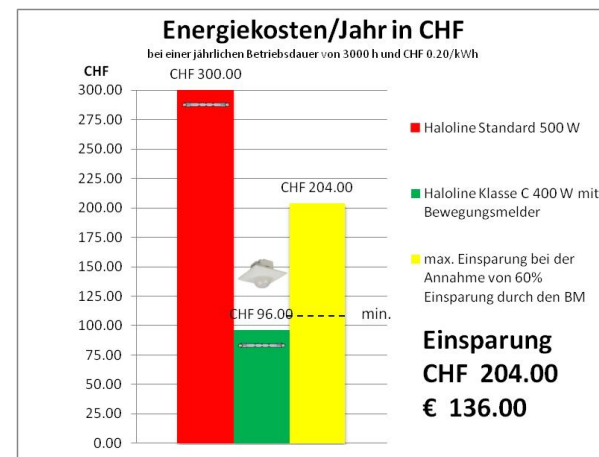
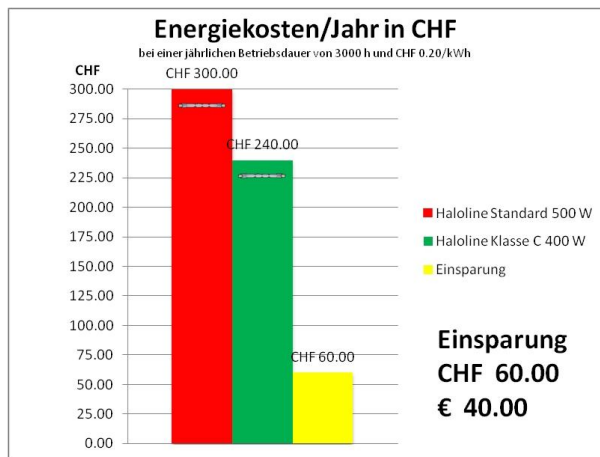
Energiesparlampe 12 W mit Bewegungsmelder



Energiekostenvergleich für Halogenstab Standard 500 W

Haloline Klasse C 400 W

Haloline Klasse C 400 W mit Bewegungsmelder



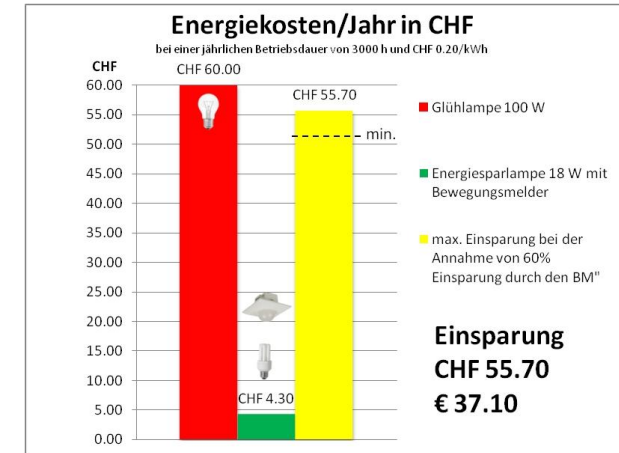
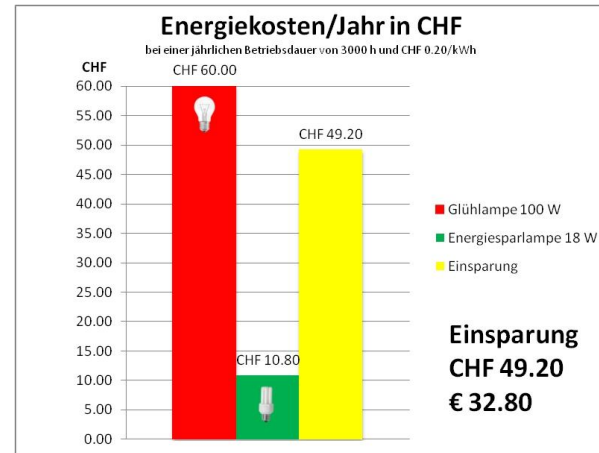
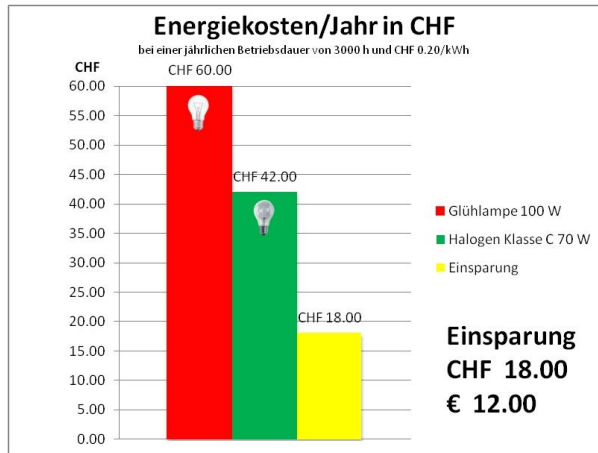
Durch den Einsatz eines Bewegungsmelders können je nach Personenfrequenz durchschnittlich 20% - 60% Energie eingespart werden.

Energiekostenvergleich für Glühlampe 100 W

Halogen Klasse C 70 W

Energiesparlampe 18 W

Energiesparlampe 18 W mit Bewegungsmelder

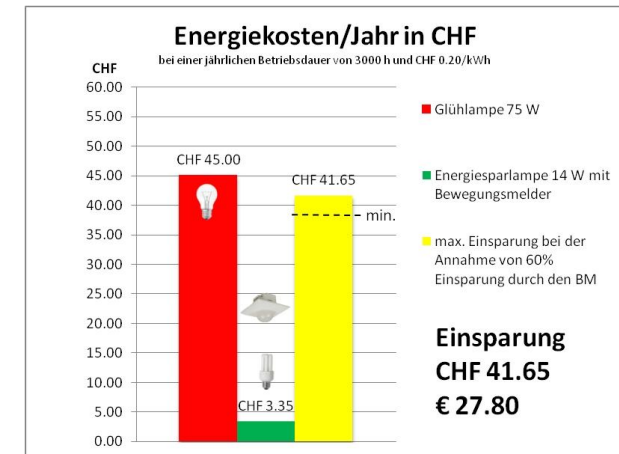
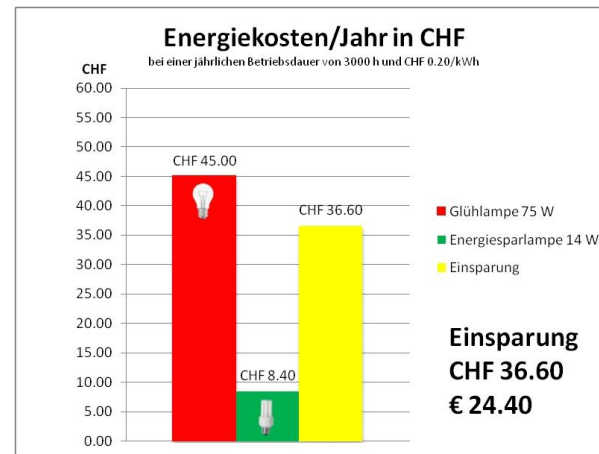
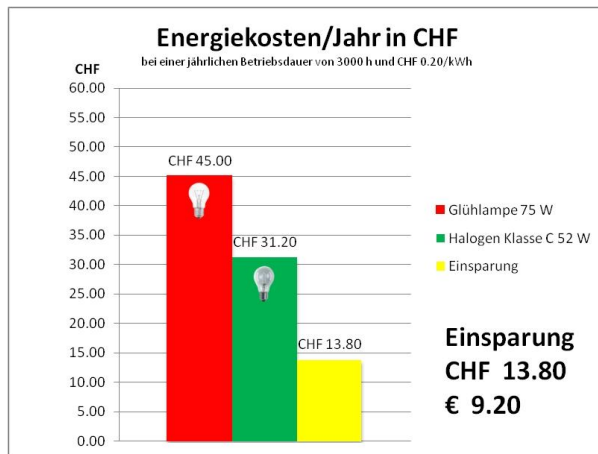


Energiekostenvergleich für Glühlampe 75 W

Halogen Klasse C 52 W

Energiesparlampe 14 W

Energiesparlampe 14 W mit Bewegungsmelder



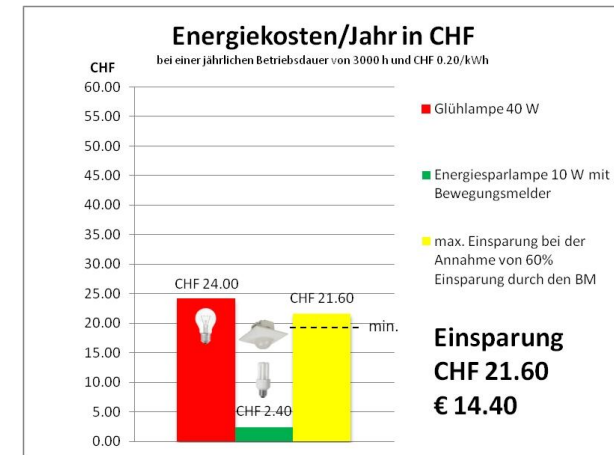
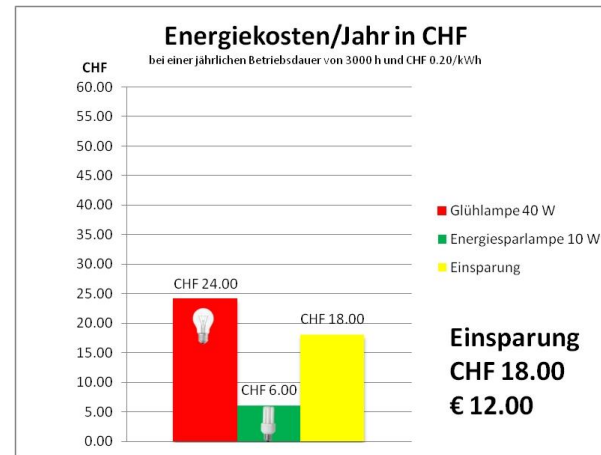
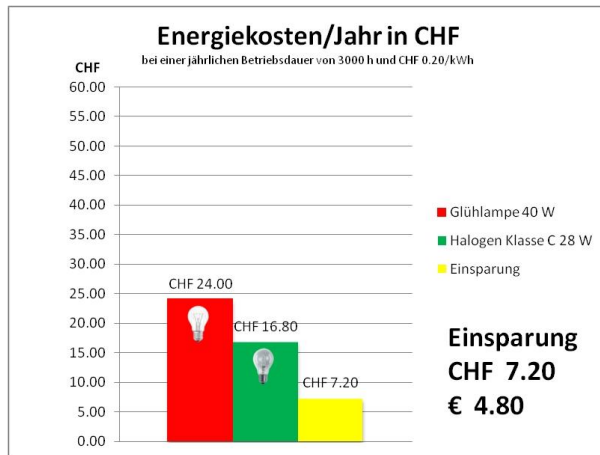
Durch den Einsatz eines Bewegungsmelders können je nach Personenfrequenz durchschnittlich 20% - 60% Energie eingespart werden.

Energiekostenvergleich für Glühlampe 40 W

Halogen Klasse C 28 W

Energiesparlampe 10 W

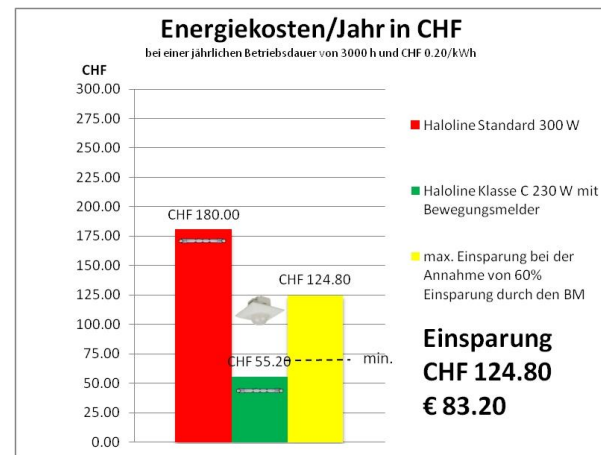
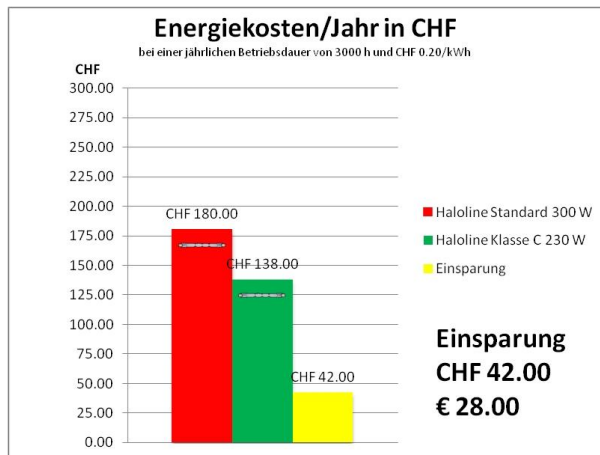
Energiesparlampe 10 W mit Bewegungsmelder



Energiekostenvergleich für Halogenstab Standard 300 W

Haloline Klasse C 230 W

Haloline Klasse C 230 W mit Bewegungsmelder

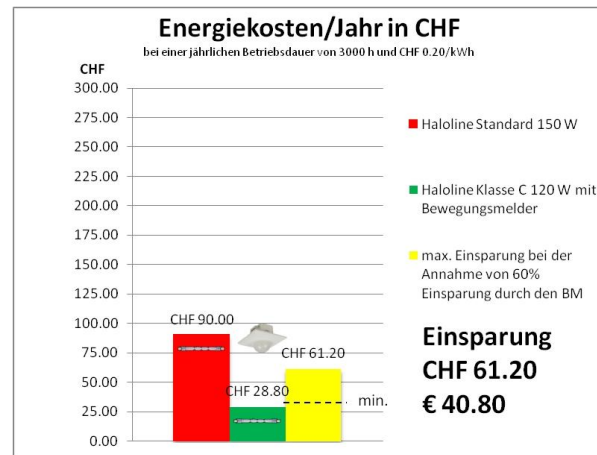
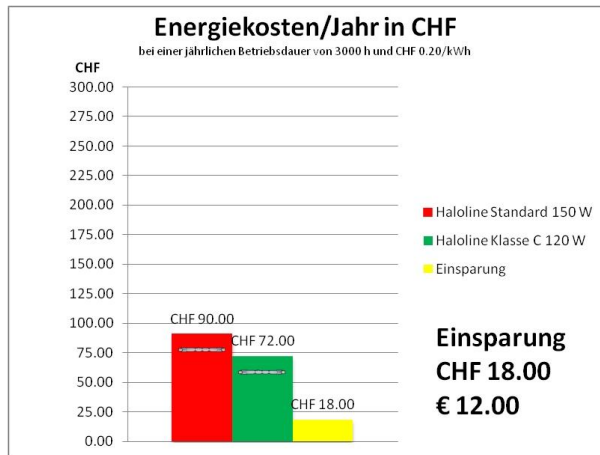


Durch den Einsatz eines Bewegungsmelders können je nach Personenfrequenz durchschnittlich 20% - 60% Energie eingespart werden.

Energiekostenvergleich für Halogenstab Standard 150 W

Haloline Klasse C 120 W

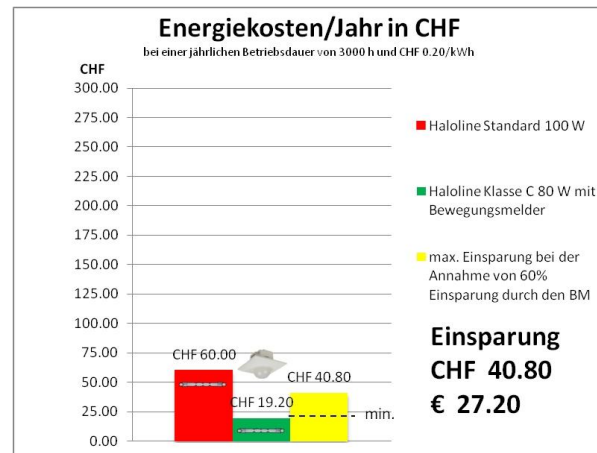
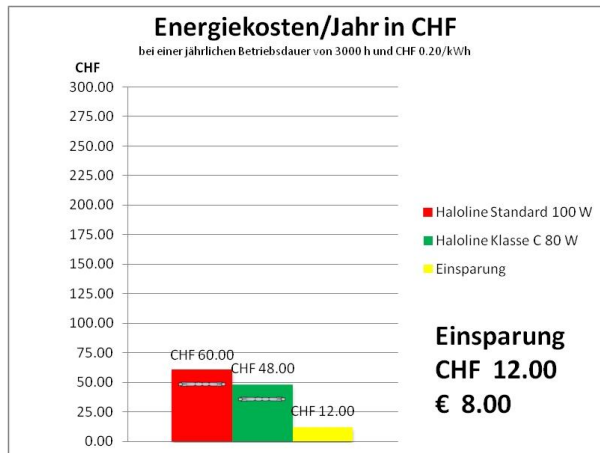
Haloline Klasse C 120 W mit Bewegungsmelder



Energiekostenvergleich für Halogenstab Standard 100 W

Haloline Klasse C 80 W

Haloline Klasse C 80 W mit Bewegungsmelder



Durch den Einsatz eines Bewegungsmelders können je nach Personenfrequenz durchschnittlich 20% - 60% Energie eingespart werden.