

Berekening terugverdientijd in functie van aantal branduren per dag.Type led **Spot 8 W warm wit (vervanger 50 W halogeenspot)**

Prijs LED	37 euro
Vermogen LED	5 Watt
Verwachte aantal branduren	40000 uren
Aantal branduren per dag	3 uren
Prijs electriciteit	0,23 euro/kWh
Equivalent halogeenspot	50 Watt

Berekening

Verbruik oude lamp per jaar	12,6 euro
Verbruik nieuwe LED	1,3 euro
Levensduur led	37 jaar

Uitsparing Electriciteit per jaar 11 euro

Terugverdientijd LED 3,3 Jaar**Rendement**

na 2 jaar	-22%
na 3 jaar	-2,8%
na 4 jaar	5,2%
na 5 jaar	8,9%
na 10 jaar	11,8%

AlterElectra NV

Karrewegstraat 102,
9800 Deinze
www.alterelectra.be

tel. : 09/220.35.61

fax. : 09/328.62.19

Bank : 390.0103719.81

BTW n° : BE880.469.691

ON n° : 0880.469.691

Registratienr. : 06.26.1.0

info@alterelectra.be