

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	2 uren
Prijs electriciteit	0,23 euro/kWh
Equivalent halogeenspot	50 Watt

Berekening

Verbruik oude lamp per jaar	8,4 euro
Verbruik nieuwe LED	0,8 euro
Levensduur led	55 jaar

Uitsparing Electriciteit per jaar 8 euro

Terugverdientijd LED 4,9 Jaar**Rendement**

na 2 jaar	-36%
na 3 jaar	-15,1%
na 4 jaar	-4,9%
na 5 jaar	0,4%
na 10 jaar	7,4%

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

Registratiernr. : 06.26.1.0

info@alterelectra.be