

**Berekening terugverdientijd in functie van aantal branduren per dag.**Type led **Spot 5 W warm wit (vervanger 42 W halogeenspot)**

Prijs LED	28 euro
Vermogen LED	5 Watt
Verwachte aantal branduren	40000 uren
<b>Aantal branduren per dag</b>	<b>3 uren</b>
Prijs electriciteit	0,23 euro/kWh
Equivalent halogeenspot	42 Watt

Berekening

Verbruik oude lamp per jaar	10,6 euro
Verbruik nieuwe LED	1,3 euro
Levensduur led	37 jaar

Uitsparing Electriciteit per jaar 9 euro

**Terugverdientijd LED 3,0 Jaar****Rendement**

na 2 jaar	-18%
na 3 jaar	-0,1%
na 4 jaar	7,4%
<b>na 5 jaar</b>	<b>10,7%</b>
<b>na 10 jaar</b>	<b>12,8%</b>

**AlterElectra NV**

Karrewegstraat 102,  
9800 Deinze  
[www.alterelectra.be](http://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](mailto:info@alterelectra.be)