

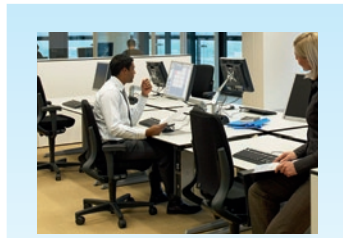


Relight

Een advies op maat voor uw binnenverlichting

PHILIPS
sense and simplicity

U bent zelf met uw tijd meegegaan...



...hoe zit het met uw verlichting?

Daarom introduceert Philips **Relight**

Aanpassing van uw verlichtingsconcept.

Renovatie: aanpassing verouderd verlichtingsconcept

Restyling: vernieuwing verlichtingsconcept

Refererend aan 4 pijlers:

Economisch

Welzijn

Relight

Esthetisch

Groen



Relight: Economisch

Voor lagere kosten

Economisch: zet de totale kosten tijdens de levensduur centraal.

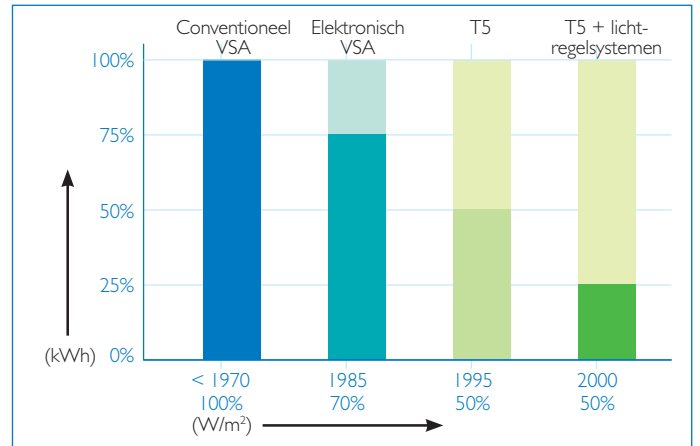
- Hoger lamp rendement, langere lamp levensduur
- Hoger armatuur rendement
- Extra efficiency door elektronische voorschakel-apparatuur en speciale lichtregelsystemen

Resultaat:

- lagere energierekening
- lagere onderhoudskosten
- lagere remplacekosten

Voorbeeld

Installaties 1975: 15 W/m²
Installaties 1990: 12 W/m²
Installaties 2000: 8 W/m²



Relight: Welzijn

Voor een aangener en productiever klimaat.

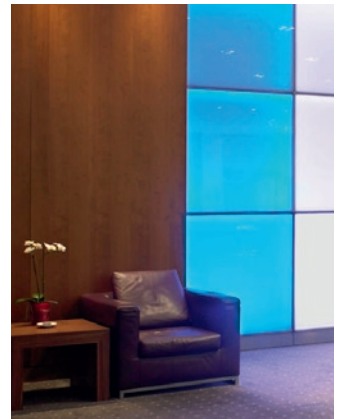
Welzijn: stelt de mens centraal



Relight: Esthetisch

Zet je hedendaags interieur in het licht.

Esthetisch: zet de vormgeving centraal



Locatie: Dorint Hotel Eindhoven

Relight: Groen

Voor minder energie verbruik en het besparen van het milieu.

Groen: zet het milieu centraal

- Verlichting verbruikt 19% van alle elektriciteit in de wereld (bron IEA)
- Verlichting verbruikt 14% van alle elektriciteit in Nederland (bron IEA)



Belangrijkste redenen:

- Stijgende energieprijzen
- Wereldwijde klimaatverandering
- Zeker stellen van energievoorziening
- Economische groei

Toepassingsgebieden:




- Kantoor
- Industrie
- Scholen
- Gezondheidszorg

Overschakelen van oude verlichting naar **nieuwste technologie** betekent enorme besparing in:

- Energieverbruik
- Energiekosten
- CO₂ uitstoot.

Besparing mogelijk van 20% op alle verlichting geïnstalleerd in Nederland, betekent: **400 miljoen Euro** op energiekosten per jaar

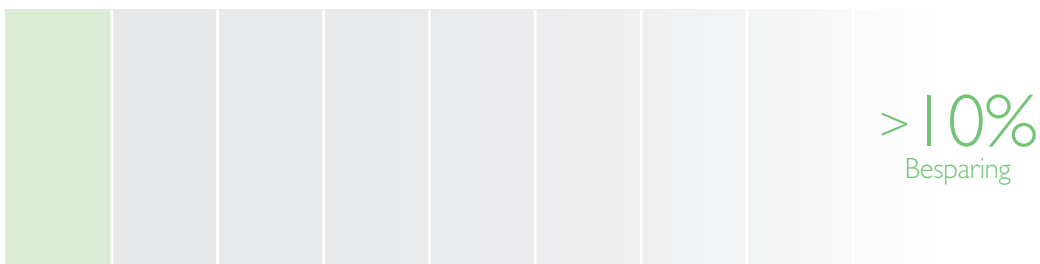
Dit komt overeen met:

-  5 miljoen vaten olie
-  1.6 miljoen ton CO₂
-  Sluiting van 2 middelgrote energiecentrales

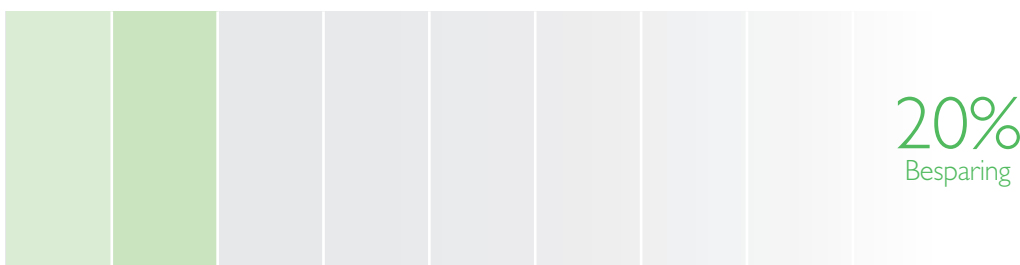
Hoeveel energie kunt u besparen?



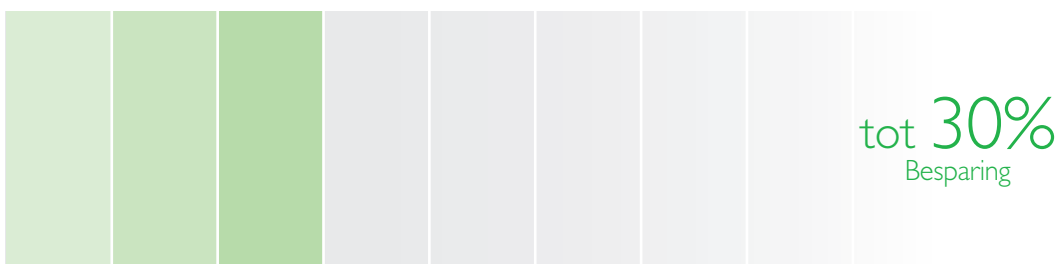
Huidige lamp vervangen door een energiezuinigere lamp



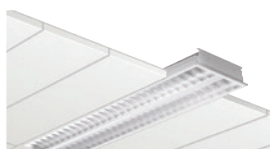
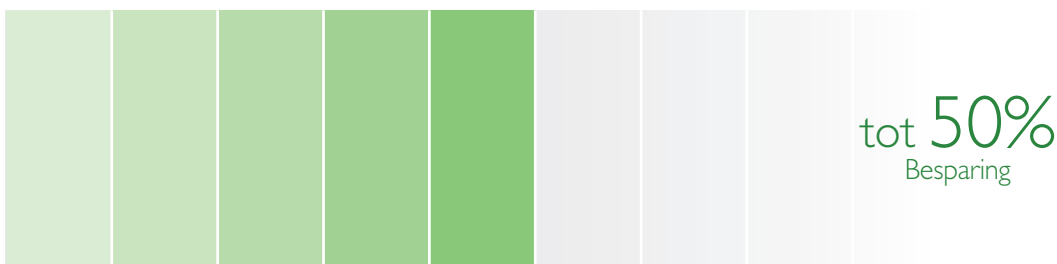
Conventioneel VSA vervangen door een elektronisch VSA



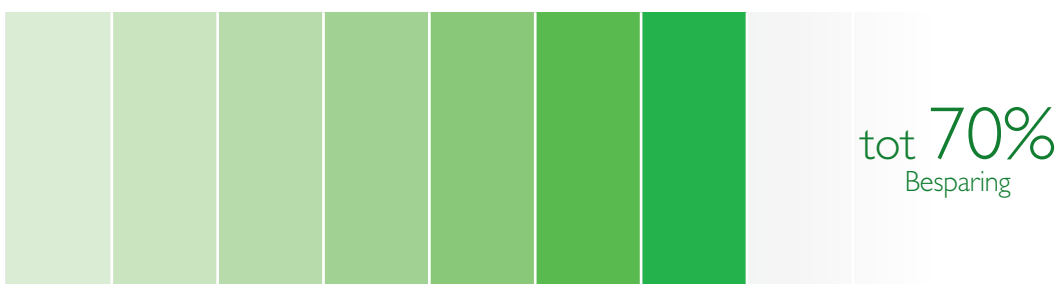
Toevoegen van aanwezigheidsdetectie



De huidige armaturen vervangen door energie efficiënte T5 armaturen in hetzelfde "gat"



Het gehele systeem vervangen door energie efficiënte T5 armaturen met aanwezigheidsdetectie en daglichtregeling



* percentage energiebesparing per stap

Philips Nederland B.V.
Divisie Licht
Postbus 90050
5600 PB Eindhoven
E-mail: lichtmail@philips.com
www.lighting.philips.nl

Licht infoservice
Tel. +31 (0) 40 27 87 500
Fax +31 (0) 40 27 86 795
E-mail: licht.infoservice@philips.com

Documentatieservice
Tel. +31 (0) 40 27 87 501
Fax +31 (0) 40 27 86 795
E-mail: licht.documentatie@philips.com

Philips Belgium NV
Divisie Lighting
Verantwoordelijke uitgever: C. Geerts
Tweestationsstraat 80
B-1070 Brussel
www.lighting.philips.be

Lightinginfoservice
Tel. +32 (0) 2 525 75 75
Fax +32 (0) 2 525 75 79
E-mail: lightinginfoservice@philips.com

Wijzigingen voorbehouden.
Gedrukt in Nederland - 01.2009



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd zonder voorafgaande -schriftelijke -toestemming van de eigenaar van het auteursrecht. De informatie in dit document maakt geen deel uit van een -prijsopgave of contract, wordt verondersteld nauwkeurig en betrouwbaar te zijn en kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. De uitgever aanvaardt geen aansprakelijkheid voor gevolgen van het gebruik van deze uitgave. Publicatie daarvan draagt geen licentie over noch impliceert enig gebruiksrecht op basis van patentrechten dan wel andere industriële of intellectuele eigendomsrechten.