

Het verbod op  
fluorescentielampen  
is van kracht.



# Maak eenvoudig de switch naar Philips LED

Er zijn drie manieren waarop je kunt overschakelen op Philips LED in kantoortoepassingen om aan de voorschriften te voldoen, energie te besparen en slim te werken.

## 1 Lampen vervangen door LED-lampen

- Huidige armaturen moeten worden behouden
- Gericht op een oplossing met weinig installatietijd
- Terugverdienperiode moet korter dan 1 jaar zijn
- Grotere investering niet reëel (bijv. een huurwoning of een toekomstige grote investering)



Voor renovatieprojecten

## 2 Renovatie met LED-armaturen

- Geïnteresseerd in modernisering
- Geschatte installatietijd gemiddeld
- Ideaal voor oudere installaties, vooral als er niet aan de huidige standaarden kan worden voldaan

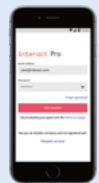


Voor renovaties of nieuwe bouwprojecten

## 3 Upgrade naar slimme LED-verlichting

- Op zoek naar maximale energie-efficiëntie en duurzaamheid
- Open voor nieuwe ideeën en slimme verlichtingsoplossingen

interact  
ready.



Vind op de volgende pagina's de perfecte Philips LED-oplossing voor elke optie!

# 1 Lampen vervangen door Philips LED-lampen

- ✓ 1:1 vervanging van traditionele lampen
- ✓ Lagere investering en snellere terugverdienperiode dan bij het vervangen van armaturen

- ✓ Snelle oplossing met weinig inspanning



## Lampen vervangen met de Philips CorePro LEDtube

- Probleemloze 1-op-1 vervanging
- Hoge lichtopbrengst tot 3500 lm voor betere zichtbaarheid en veiligheid
- Levensduur tot 50.000 uur



Tot 72% energiebesparing<sup>1</sup>



Terugverdientijd tot 1,3 maanden<sup>2</sup>



## Lampen vervangen met de Philips MASTER LEDtube HF T5

- Probleemloze 1-op-1 vervanging
- Ideaal alternatief voor standaard fluorescentiebuizen voor een optimale waarde gedurende de levensduur
- Levensduur tot 60.000 uur



Tot 57% energiebesparing<sup>1</sup>



Terugverdientijd tot 3,3 maanden<sup>2</sup>

1) In vergelijking met TL-D/T8-toepassingen

2) Berekening gebaseerd op: 8760 branduren/jaar, totale kosten per jaar/lamp/armatuur inclusief onderhoud en vervangingskosten. Energiekosten worden berekend op basis van het Europese gemiddelde van 34 cent/kWh.

## 2 Renovatie met Philips LED-armaturen

✓ Beste optische prestaties en naleving

✓ Geavanceerde functies (dimbaarheid, noodverlichting en meer)



### Renoveren met Philips CoreLine waterproof

- Gelijmatige lichtverdeling met brede bundelvorm
- Optionele bewegingsdetectie, noodverlichting, DALI en waterdichte, externe connector
- Gereedschapsloze, elektrische aansluitingen voor een snelle installatie
- All-in versie met meerdere lichtopbrengsten beschikbaar



Tot 64% energiebesparing<sup>1</sup>



Terugverdientijd tot 15 maanden<sup>2</sup>



### Renoveren met Philips CoreLine balken

- Homogene lichtverdeling voor elke toepassing
- Directe vervanger voor conventionele balken in termen van lichtprestaties, installatieflexibiliteit en lengte
- All-in versie met meerdere lichtopbrengsten beschikbaar



Tot 57% energiebesparing<sup>1</sup>



Terugverdientijd tot 22 maanden<sup>2</sup>

1) In vergelijking met TL-D/T8-toepassingen

2) Berekening gebaseerd op: 4380 branduren/jaar, totale kosten per jaar/lamp/armatuur inclusief onderhoud en vervangingskosten. Energiekosten worden berekend op basis van het Europese gemiddelde van 34 cent/kWh.

### 3 Upgrade naar slimme LED-verlichting

✓ Hoogste besparingen, ook bij een upgrade van LED

✓ Creëer aantrekkelijkere parkeerterreinen die een groter gevoel van veiligheid geven.

Afhankelijk van het project kun je kiezen uit Interact ready LEDtubes of LED-armaturen om over te stappen op slimme LED-verlichting. Welke oplossing je ook kiest, je profiteert gegarandeerd van een probleemloze installatie, een naadloze integratie met het eenvoudige, slimme verlichtingsstelsel Interact Pro en resultaten waarvan je klanten versteld zullen staan.



#### Lampen vervangen met de Philips MasterConnect LEDtubes

- Slimme, retrofit LED-oplossing die draadloze connectiviteit mogelijk maakt in bestaande armaturen



Tot 85% energiebesparing<sup>1</sup>

interact ready.



#### Renoveren met Philips CoreLine waterproof

- Compatibel met externe sensoren voor nog grotere besparingen
- Robuust ontwerp
- Gelijmatige lichtverdeling met brede bundelvorm
- Gereedschapsloze, elektrische aansluitingen voor een snelle installatie



Tot 64% energiebesparing<sup>1</sup>

interact ready.



1) Met geavanceerde regelaars, in vergelijking met TL-D/T8-toepassingen



Maak de  
switch nu!

Inclusief informatie  
over het verbod  
van 2023 op  
fluorescentielampen



## Nog meer handige links en tools

### [LED-conversietool >](#)

Vind eenvoudig het beste LED-alternatief ter vervanging van conventionele of verouderde lampen.

### [TCO-calculator >](#)

Overstappen naar LED verdient zichzelf altijd terug! Bereken de totale eigendomskosten met onze speciale tool.

### [Selectietool voor producten >](#)

Zoek de juiste LED-verlichting die past bij de plannen en het budget van je klanten.

### [Luminaire lichtplanner >](#)

Bereken het aantal armaturen, afhankelijk van de grootte van de ruimte en de toepassing.

### [Training >](#)

Bezoek de Signify Lighting Academy voor meer informatie over LED-conversie, onze tools, ons assortiment en onze producten.



© 2023 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. De informatie die in dit document wordt verstrekt kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Signify doet geen uitspraken over en geeft geen garanties voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie in dit document en kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor handelingen die op deze informatie worden gebaseerd. De informatie in dit document is niet bedoeld als offerte en maakt geen deel uit van enige aanbieding of overeenkomst, tenzij anderszins overeengekomen met Signify.

Philips en het Philips schildembleem zijn gedeponeerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. Alle overige handelsmerken en logo's zijn het eigendom van Signify Holding of hun respectieve eigenaren.