

Bespaar  
tot 85%  
energie  
kosten!

## Overstappen op LED verlichting?

Maak aanspraak op subsidie met de EIA op LED verlichting, die bedraagt 14% van de investeringskosten.



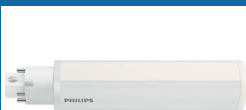
LED verlichting is enorm in opkomst vanwege kosten besparing, lange levensduur en het egale lichtbeeld. Deze LED is op een eenvoudige manier te installeren in bestaande verlichtingsarmaturen, de retrofit LED verlichting kan onder andere worden toegepast op TL-armaturen, spots en traditionele lampen. In sommige gevallen zijn er kleine aanpassingen nodig. Deze energiezuinige verlichting gaat vele malen langer mee. De besparing kan oplopen tot wel 85%. Naast de energiebesparing, profiteert u ook van het verbeterde lichtbeeld.

Wees geen dief van uw eigen portemonnee en kies voor een lagere energierekening!

Clerx elektrotechniek helpt u bij de overstap. Door middel van een adviesgesprek worden de mogelijkheden binnen uw bedrijf aan het licht gebracht. Uw besparing en terugverdientijd staan hierin centraal.

Vraag een vrijblijvend adviesgesprek aan!

## Clerx elektrotechniek doet meer met LED:



**Philips LED  
PL-C**

Bespaar tot  
65% energie  
Levensduur  
30.000 uur



**Philips  
buitenverlichting**

Bespaar tot  
55% energie  
Levensduur  
70.000 uur



**Philips  
LED paneel**

Bespaar tot  
45% energie  
Levensduur  
30.000 uur



**Philips  
LED lamp**

Bespaar tot  
80% energie  
Levensduur  
25.000 uur



**Philips LED  
downlighter**

Bespaar tot  
70% energie  
Levensduur  
30.000 uur

# Een greep uit ons assortiment:



## Voorbeeld berekening:

Een TL armatuur van 2 x 58 watt met de kleur 840 (wit). Deze wordt vervangen voor een Philips LEDtube 2x23 watt high output 130 lm/W

We nemen een gemiddelde van 3100 branduren op een jaar met een kWh prijs van 17 cent. De besparing per armatuur komt neer op 37 euro per jaar, hierdoor is de investering binnen 1,5 jaar terugverdiend. Hier bovenop komt nog de subsidie in de vorm van belastingvoordeel: de energie-investeringsaftrek (EIA) vanaf €2500,-



## Bij 50 LEDtubes:

De Philips Master LEDtubes welke de 18-58 W fluorescentie TL-lamp vervangt en alle voordelen van LED biedt.

Vervanging levert u een besparing op die kan oplopen tot wel 60% op uw energiekosten, een tot 3 maal langere levensduur dan de traditionele TL-lampen en een verbeterd lichtbeeld.

De Philips LEDtubes hoge lumen output 130LM/W 40.000 branduren (13 jaar onderhoudsvrij).  
Toepassing: kantoren, werkvloer, winkels, industrie.

Bespaar tot  
€925,-  
per jaar!

Terugverdien tijd  
van 1,5 jaar.



## Bij 50 Philips Master LEDspots:

De Philips Master LEDspot welke 35-50 W halogeen lamp vervangt en alle voordelen van LED biedt.

Inmiddels is het mogelijk om alle halogeenlampen te vervangen door LED alternatieven. Deze LEDspot kenmerkt zich, mooi warm licht, zeer lange levensduur, 15 tot 25 keer langer t.o.v. de traditionele halogeen lamp.

De Philips Master LEDspot  
50.000 branduren (16 jaar onderhoudsvrij)  
Toepassing: detailhandel, hotels, showrooms, horeca.

Bespaar tot  
€1400,-  
per jaar!

Terugverdien tijd  
van 0,5 jaar.



## Bij 20 Pendel LED armaturen High-bay:

De Philips LED High-bay welke 250-400 W HPI/SON gas ontladingslamp vervangt en alle voordelen van LED biedt.

Naast energiebesparing en besparing op uw onderhoudskosten biedt de CoreLine High-bay ook nog een zeer aangenaam lichtbeeld en een goede kwaliteit licht (uitermate geschikt als algemene verlichting voor ruimtes met hoge plafonds).

De Philips LED High-bay hoge lumen output 105LM/W 50.000 branduren (16 jaar onderhoudsvrij)  
Toepassing: industrie, magazijnen, stallen, expositiehallen, loodsen.

Bespaar tot  
€1500,-  
per jaar!

Terugverdien tijd  
van 4 jaar.