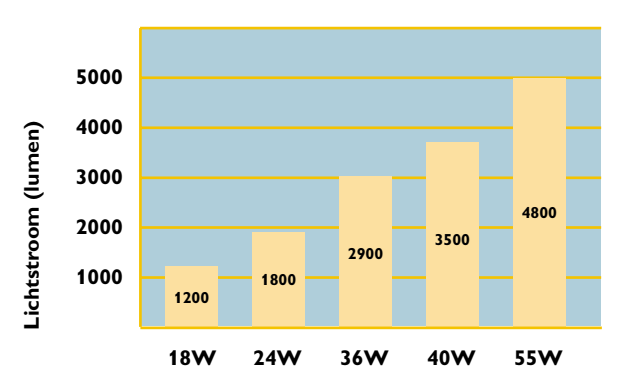
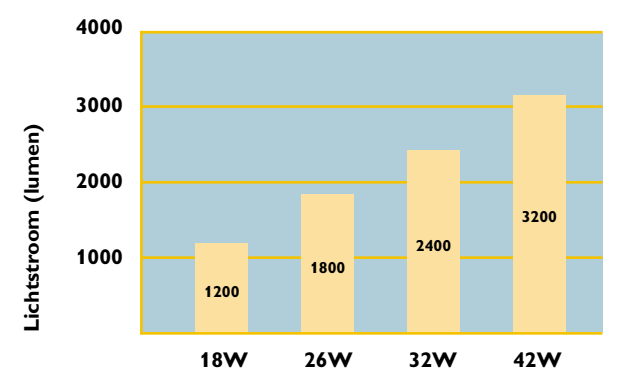
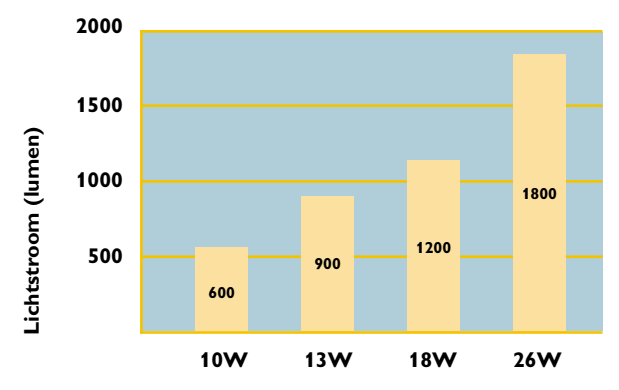
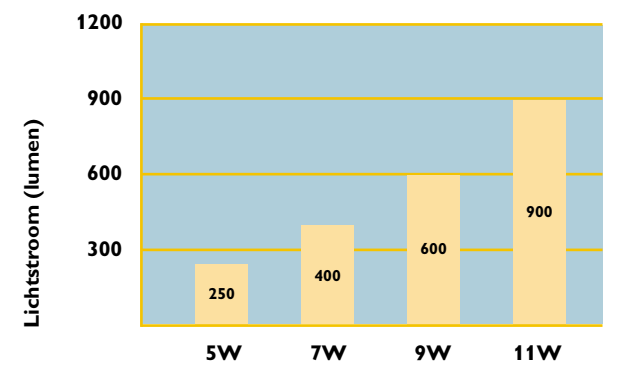


Een complete PL-reeks voor al uw eisen en wensen!



Hoeveel pins	W	Lampvoet	Afmeting	K	Typenummer	EOC*
2 pins	5W	G 23	108mm	2700K	PL-S 5W/827	70 67 68 80
		G 23	138mm	2700K	PL-S 7W/827	70 67 75 80
				3000K	PL-S 7W/830	70 71 85 80
	9W	G 23	168mm	4000K	PL-S 7W/840	70 67 82 80
				2700K	PL-S 9W/827	70 67 99 80
				3000K	PL-S 9W/830	70 72 08 80
11W	G 23	238mm	2700K	PL-S 11W/827	70 66 52 80	
			3000K	PL-S 11W/830	70 72 22 80	
			4000K	PL-S 11W/840	70 66 69 80	

Hoeveel pins	W	Lampvoet	Afmeting	K	Typenummer	EOC*
2 pins	10W	G 24 d-1	118mm	2700K	PL-C 10W/827	70 68 12 90
				3000K	PL-C 10W/830	70 72 46 90
				4000K	PL-C 10W/840	70 49 86 90
	13W	G 24 d-1	140mm	2700K	PL-C 13W/827	62 08 11 90
				3000K	PL-C 13W/830	62 08 42 90
				4000K	PL-C 13W/840	62 08 66 90
18W	G 24 d-2	152mm	2700K	PL-C 18W/827	62 08 80 90	
			3000K	PL-C 18W/830	62 09 10 90	
			4000K	PL-C 18W/840	62 09 34 90	
26W	G 24 d-3	173mm	2700K	PL-C 26W/827	62 09 58 90	
			3000K	PL-C 26W/830	62 09 89 90	
			4000K	PL-C 26W/840	62 10 09 90	
4 pins	10W	G 24 q-1	110mm	2700K	PL-C 10W/827	62 32 56 90
				3000K	PL-C 10W/830	62 32 94 90
				4000K	PL-C 10W/840	62 33 00 90
	13W	G 24 q-1	132mm	2700K	PL-C 13W/827	62 32 63 90
				3000K	PL-C 13W/830	62 33 17 90
				4000K	PL-C 13W/840	62 33 24 90
18W	G 24 q-2	144mm	2700K	PL-C 18W/827	62 32 70 90	
			3000K	PL-C 18W/830	62 33 31 90	
			4000K	PL-C 18W/840	62 33 48 90	
26W	G 24 q-3	165mm	2700K	PL-C 26W/827	62 32 87 90	
			3000K	PL-C 26W/830	62 33 55 90	
			4000K	PL-C 26W/840	62 33 62 90	

Hoeveel pins	W	Lampvoet	Afmeting	K	Typenummer	EOC*
2 pins	18W	GX 24 d-2	124mm	3000K	PL-T 18W/830	62 53 97 15
				4000K	PL-T 18W/840	62 54 03 15
	26W	GX 24 d-3	134mm	3000K	PL-T 26W/830	62 54 58 15
				4000K	PL-T 26W/840	62 54 65 15
4 pins	18W	GX 24 q-2	116mm	3000K	PL-T 18W/830/4p	62 54 27 15
				4000K	PL-T 18W/840/4p	62 54 34 15
	26W	GX 24 q-3	126mm	3000K	PL-T 26W/830/4p	62 54 89 15
				4000K	PL-T 26W/840/4p	62 54 96 15
	32W	GX 24 q-3	141mm	3000K	PL-T 32W/830/4p	62 55 19 15
				4000K	PL-T 32W/840/4p	62 55 26 15
	42W	GX 24 q-4	159mm	3000K	PL-T 42W/830/4p	76 39 52 15
				4000K	PL-T 42W/840/4p	76 39 76 15

Hoeveel pins	W	Lampvoet	Afmeting	K	Typenummer	EOC*
4 pins	18W	2 G 11	225mm	2700K	PL-L 18W/827/4p	70 66 76 40
				3000K	PL-L 18W/830/4p	70 66 83 40
				4000K	PL-L 18W/840/4p	70 66 90 40
	24W	2 G 11	320mm	2700K	PL-L 24W/827/4p	70 67 06 40
				3000K	PL-L 24W/830/4p	70 67 13 40
				4000K	PL-L 24W/840/4p	70 67 20 40
	36W	2 G 11	415mm	2700K	PL-L 36W/827/4p	70 67 37 40
				3000K	PL-L 36W/830/4p	70 67 44 40
				4000K	PL-L 36W/840/4p	70 67 51 40
	40W	2 G 11	535mm	3000K	PL-L 40W/830/4p	61 09 42 40
4000K				PL-L 40W/840/4p	61 09 73 40	
3000K				PL-L 55W/830/4p	61 54 11 40	
55W	2 G 11	535mm	4000K	PL-L 55W/840/4p	61 54 28 40	

*Europese Order Code PL-L 40W en 55W zijn alleen geschikt voor elektronische VSA

PL-S

PL-S (PL-Short)
 Uitzonderlijk platte vorm voor toepassingen met lage lichtsterkte

- Lamp met laag stroomverbruik
- Hoge lichtopbrengst
- Compacte afmetingen
- Lage warmte-ontwikkeling

- Toepassingsvoorbeelden:**
- Woningen
 - Winkels
 - Hotels en restaurants
 - Gangen van kantoren

PL-C

PL-C (PL-Cluster of Carré)
 De slankste voor toepassingen met hogere lichtsterkte

- Maakt innovatief armatuurontwerp mogelijk dankzij optimale brandpositie
- Lamp met laag stroomverbruik
- Hoge lichtopbrengst

- Toepassingsvoorbeelden:**
- Winkels
 - Hotels
 - Kantoren
 - Warenhuizen

PL-T

PL-T (PL-Triple)
 De compactste met de hoogste lichtopbrengst

- De PL-T levert een hoge lichtsterkte in uiterst compact formaat
- Constante lichtopbrengst, zelfs bij hoge en lage temperaturen
- Lamp met laag stroomverbruik

- Toepassingsvoorbeelden:**
- Buiten en binnen
 - Winkels
 - Warenhuizen
 - Kantoren

PL-L

PL-L (PL-Long)
 Hoge lichtsterkte, voor toepassingen vergelijkbaar met TL-D

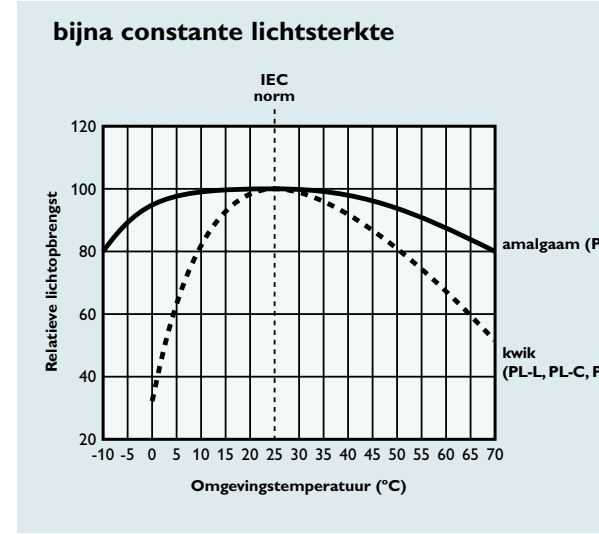
- Platte vorm en slechts 1/3 van de lengte van een TL-D
- PL-L maakt het mogelijk het ontwerp van verlichting met fluorescentielampen radicaal anders te benaderen

- Alle 4-pins PL-L-lampen kunnen gebruikt worden met een elektronisch VSA, en kunnen gedimd worden met behulp van HF Regulating dimbaar VSA.

- Toepassingsvoorbeelden:**
- In kantoren voor algemene verlichting
 - Winkels en warenhuizen
 - Ook voor buitenverlichting

Philips PL-T: Voortdurend helder licht bij zowel hoge als lage temperaturen

In 1993 ontwikkelde Philips de PL-T-lamp met amalgaamtechnologie. Deze innovatieve techniek garandeert dat de lichtopbrengst constant blijft over een groot temperatuurbereik (van -5 tot +55 graden Celsius). Met hun lichtopbrengst tot 3.200 lumen zijn de PL-T-lampen dan ook uitermate geschikt voor buitenverlichtingstoepassingen.



De nog verder verkleinde afmetingen van de PL-T-lamp maakt het mogelijk deze lamp te installeren in een nog grotere verscheidenheid aan armaturen, zodat verlichtingssystemen gemoderniseerd kunnen worden zonder hoge investeringen.

