

# Philips Master TLD ECO



## Philips TLD Eco lamp?

**De meest gangbare armaturen voor TL buizen, zijn armaturen voor de :**

**18 watt = 59cm      eco wordt 16 Watt**

**36 watt = 120cm    eco wordt 32 Watt**

**58 watt = 150cm    eco wordt 51 Watt**

TL buizen kunnen conventioneel worden bedreven maar ook op elektronische voorschakelapparaten.

Conventioneel = 15% meer stroomkosten dan wat nominaal op de lamp staat vermeld.

Als de bestaande TL buizen, elektronisch worden bedreven is het stroomverbruik zelfs minder wat nominaal op de lamp staat vermeld.

Er zijn nog heel veel armaturen in de markt die conventioneel zijn, er zijn toepassingen waar men nu teveel licht heeft...

**Met Philips TLD Eco** buizen kunt u dus energiebesparen, door bestaande wattages en dan vooral de 36w en 58w te vervangen.

Het is een makkelijke manier om in kosten te snijden.

TL buizen geven in de loop van tijd minder licht, dit kan zelfs -20% zijn. Als u ongeacht welke lampen u ook nieuwe lampen plaatste zult u zien dat deze meer licht geven, logisch toch?

Zo ook is het geval wanneer u Eco buizen neemt, deze (32w en 51w) zullen in de meeste gevallen ook meer licht geven dan tl buizen(36w en 58w) die wat ouder zijn.

Echter, als u nieuwe TL 36/58 en TL 32/51 tegelijk zou laten branden, zult u zien dat de eco buizen minder licht geven. Is dit product dan nu minder interessant geworden om te kopen? Nee, vaak wordt er ruim gecalculeerd als men een lichtplan maakt, en ook willen mensen soms zelfs minder licht hebben, of denk aan toepassingen waar nu uit noodzaak een 58w brandt omdat er geen andere wattage=lengte in past. Ook dan zou een eco tl ideaal zijn.

Tl buizen geven maximaal licht bij een bepaald temperatuur rondom de lamp, eco buizen zijn daarom niet geschikt in armaturen waar luchtafzuiging door het armatuur plaatsvindt en ook niet in koude ruimtes.

## - MASTER TL-D Eco

- Dimbare rechte buisvormige fluorescentielamp TL-D met G13 lampvoet ● Levensduur: 17.000 uur op elektronische voorschakelapparatuur, 12.000 uur op conventionele voorschakelapparatuur (10% uitval)
- ● Kleurweergave Ra>80 ● > 10% energiebesparing in conventionele armaturen, terugverdientijd 1,5 jaar
- ● In een armatuur zonder actieve luchtafzuiging vergelijkbare lichtopbrengst als bij MASTER TL-D Super 80-lampen
- ● Loodvrij
- EOC Type aanduiding Typenummer Lichtstroom (lm)
- Kleurtemp. (K)
- MOQ VRG code
- Prijs Afm. no.
- 26857040 MASTER TL-D Eco 16W/830 SLV/25 TLDECO16W830 1300 3000 25 BM 8,15 1
- 26861740 MASTER TL-D Eco 16W/840 SLV/25 TLDECO16W840 1300 4000 25 BM 8,15 1
- 26871640 MASTER TL-D Eco 16W/865 SLV/25 TLDECO16W865 1225 6500 25 BM 8,15 1
- 26458940 MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25 TLDECO32W830 3000 3000 25 BM 8,15 2
- 26462640 MASTER TL-D Eco 32W/840 SLV/25 TLDECO32W840 3000 4000 25 BM 8,15 2
- 26464040 MASTER TL-D Eco 32W/865 SLV/25 TLDECO32W865 2850 6500 25 BM 8,15 2
- 26466440 MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25 TLDECO51W830 4800 3000 25 BM 9,95 3
- 26470140 MASTER TL-D Eco 51W/840 SLV/25 TLDECO51W840 4800 4000 25 BM 9,95 3
- 26472540 MASTER TL-D Eco 51W/865 SLV/25 TLDECO51W865 4650 6500 25 BM 9,95 3