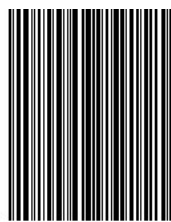


# LED buis TL Premium T8 G13 22W 3250lm koel wit 4000K 120cm (50504124)

(50504124)



8720849290241



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401316550
Fabrikantnummer	50504124
EAN code	8720849290241
Merk	Yphix
Productgroep	LED-lamp
Serie/Programma	LED TL buis
Nom. spanning (V)	220/240
Lengte (mm)	1200
Lampvorm	Buis eenkneeps (eenzijdige voeding)
Diameter (mm)	28
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Lampvermogen (W)	22/22
Lichtstroom (lm)	3250/3250
Kleurtemperatuur (K)	4000/4000
Stralingshoek (°)	150/150
Breedte (mm)	28
Hoogte (mm)	28
Niet dimbaar	Ja

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/yphix-led-buis-tl-premium-t8-22w-3-250lm-koel-wit-4000k>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

Deze 120cm T8 LED TL-buis (G13 fitting) is dus met recht de perfecte vervanger. Het witte licht in de lichtkleur 4000K wordt daar verspreid.

Vervang uw huidige conventionele TL-buizen door energiezuinige en duurzame LED TL verlichting. Het levert u een energiekostverbruik van deze LED T- buis 120cm is slechts 22 Watt, en geeft maar liefst 3250 Lumen af. Door ook de ballast uit de armatuur te verwijderen, wordt het energieverbruik. Daarnaast heeft deze LED TL een langere levensduur, van meer dan 25.000 branduren. Dat is tweeënhalf keer zo lang als conventionele TL buizen. U geniet dus van een hoge lichtopbrengst terwijl de energiekosten voor de verlichting met deze LED TL buizen flink lager zijn en hebben ze geen opstarttijd. In tegenstelling tot conventionele verlichting, die juist even tijd nodig heeft om te branden, is deze LED TL buis niet altijd zichtbaar, maar kan wel hoofdpijn en migraine veroorzaken.

Eenvoudig uw TL verlichting vervangen voor LED TL buizen van Yphix

Plaatsen van een LED TL-buis in een traditioneel armatuur met starter:

• Verwijder de bestaande starter door de meegeleverde LED TL starter. Daarna plaatst u de LED TL-buis in de armatuur

Verwijderd u de ballast uit de oude armatuur, dan kunt u nog eens tot 30% extra besparen. Een beperkte investering die snel terugverdient.

Beschikt u over een dubbel of viervoudig armatuur, dan moet de ballast altijd uit de stroomkring gehaald worden. De G13 fitting is niet geschikt voor een hoogfrequent TL armatuur, te herkennen aan het ontbreken van een starter, verwijderd u altijd de ballast.

### Eigenschappen:

- Wit licht (4000K)
- 3250 Lumen (verv. 50W TLD 840)
- Verwacht branduren >25.000
- CRI > 80
- Powerfactor >0,9
- Inclusief LED starter
- 5 Jaar garantie

## Technische details

Spanningstype	AC
Kleurweergave-index	80-89
Uitvoering glas/afdekking	Opaal
Voet	G13
Kleur	Wit
Gewogen energieverbruik in 1.000 uur (kWh)	22

Gemiddelde nom. levensduur (h)	25000
Met afstandsbediening	Nee
Nom. stroom (mA)	169/169
Vermogensfactor	0.9
Specifieke lichtstroom lamp (lm/W)	148
Filament lamp	Nee
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal wit 3300 - 5300 K
Kleur behuizing	Wit
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Lampaanduiding	T8
Min. aantal schakelcycli	50000
Bediening op afstand mogelijk	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Geschikt voor elektronisch VSA	Nee
Geschikt voor magnetisch VSA	Ja
Energie-efficiëntieklasse volgens EU regelgeving 2019/2015	D
Met bewegingssensor	Nee
Met schemeringsschakelaar	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee

Dimbaar Zigbee	Nee
Dimming Bluetooth	Nee
Dimming Wi-Fi	Nee

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN