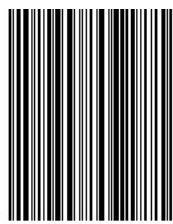


# LED buis TL Premium T8 G13 22W 3250lm daglicht 6500K 120cm - per 10 stuks (50504125)

(50504125-10)



8720959803966



▶ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401310893
Fabrikantnummer	50504125-10
EAN code	8720959803966
Merk	Yphix
Productgroep	LED-lamp
Serie/Programma	
Nom. spanning (V)	220/240
Lengte (mm)	1200
Lampvorm	Buis eenkneeps (eenzijdige voeding)
Voet	G13
Diameter (mm)	28
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Lampvermogen (W)	22/22
Lichtstroom (lm)	3250/3250
Kleurtemperatuur (K)	6500/6500
Stralingshoek (°)	150/150
Breedte (mm)	28
Hoogte (mm)	28
Niet dimbaar	Ja

## Technische details

Spanningstype	AC
Kleurweergave-index	80-89
Uitvoering glas/afdekking	Opaal
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	Daglicht wit > 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
Dimbaar Bluetooth	Nee
Dimbaar Wi-Fi	Nee

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/yphix-led-buis-tl-premium-t8-g13-22w-3250lm-daglicht-6-stuks-50504125>

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

## Productomschrijving

Deze 120cm T8 LED TL-buis (G13 fitting) is dus met recht de ideale vervanger. Het daglicht wit 6500K geeft helder licht en wordt dankzij de melkwhite buis gelijkmatig verspreid.

Door het vervangen van een conventionele 120cm 6500K TL-buis voor een LED TL-buis 120cm 22 Watt 6500K realiseert u een energiekostenbesparing tot wel 80%. De conventionele buis verbruikt namelijk ongeveer 50W en gebruikt dankzij de ballast constant stroom. Verwijdert u de ballast uit de armatuur, dan realiseert u dus een extra besparing. U geniet van een hogere lichtopbrengst terwijl uw energiekosten meer dan halveren. Daarnaast zijn LED TL-buizen flickervrij en hebben ze geen opstarttijd nodig. Conventionele buizen hebben wel een opstarttijd en flikkeren bovendien. Dat is niet altijd zichtbaar, maar kan wel hoofdpijn en migraine veroorzaken. Reden te over om uw conventionele buis te vervangen voor LED TL verlichting.

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 het armatuur

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

Beschikt u over een dubbel of viervoudig armatuur, dan moet de ballast altijd uit de stroomkring gehaald worden. De G13 fitting (T8) sluit u daarna direct aan op 230V.

Bij een hoogfrequent TL armatuur, te herkennen aan het ontbreken van een starter, verwijdert u altijd de ballast.

### Eigenschappen:

- Daglicht wit licht (6500K)
- 3250 Lumen (verv. 50W TLD 865)
- Verwachte branduren >25.000
- CRI > 80
- Powerfactor >0,9
- Inclusief LED starter
- 5 Jaar garantie

**Generereerd op datum: 20-04-2026**

Elektramat B.V.  
Het Poolman 15  
7545 LX Enschede  
[klantenservice@elektramat.nl](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA