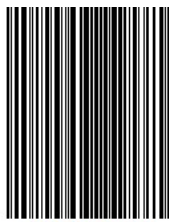


LED buis TL Premium T8 G13 22W 3250lm warm wit 3000K 120cm (50504123)

(50504123)



8720849290234



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401316549
Fabrikantnummer	50504123
EAN code	8720849290234
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)	3000/3000
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-warm-wit-3000k>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De T8 LED TL lamp (G13 fitting) heeft een kleurtemperatuur van 3000K, dit houdt in dat het een warm wit licht geeft. Dankzij de gelijkmatig verspreid.

Vervangt u een conventionele 120cm 3000K TL-buis voor een LED 120cm 3000K, dan levert dat een energiekostenbesparing op ballast, die constant energie verbruikt, uit de armatuur verwijderd, dan realiseert u een additionele besparing tot 30%. U geniet d terwijl uw energiekosten aanzienlijk dalen. Reden te over om uw conventionele buis te vervangen voor LED TL verlichting. Die oc levensduur heeft. Een conventionele buis heeft namelijk circa 10.000 branduren, deze LED TL-buis heeft er meer dan 25.000. Da opstarttijden en zijn ze flikkervrij. In tegenstelling tot conventionele buizen, waarbij het even duurt voor de TL brandt na inschake is niet altijd waarneembaar, maar kan wel hoofdpijn veroorzaken.

Eenvoudig uw TL verlichting vervangen voor LED TL buizen van Yphix

Vervanging van een LED TL-buis bij een traditioneel armatuur met starter:

- Verwijder de huidige starter door de meegeleverde LED TL starter. Hierna kan de LED TL-buis in het armatuur geplaatst worden

Wanneer u de ballast uit de oude armatuur verwijderd, kunt u tot wel 30% extra besparen. Een kleine investering die snel terugve

Wanneer u over een dubbel of viervoudig armatuur beschikt, dient de ballast altijd uit de stroomkring gehaald te worden. De G1 aan op 230V.

Bij een hoogfrequent TL armatuur, dat u kunt herkennen aan het ontbreken van een starter, dient u ook altijd de ballast te verwijc

Eigenschappen:

- Warm wit licht (3000K)
- 3250 Lumen (verv. 50W TLD 830)
- 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	Warmwit < 3300 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