

Led Buis 30W T8 Alu Ø26 150cm-140-160 Lumen PREMIUM

Led Buis 30W T8 Alu Ø26 150cm-140-160 Lumen PREMIUM

LED BUIS PREMIUM T8 150cm

€22,50 € 7,85
Je bespaart 65.1%

**ENORME
AANBIEDINGEN**
BESTELT NERGENS GOEDKOPER



Led Buis 30W T8 Alu Ø26 150cm-140-160 Lumen PREMIUM

**SUPER HOGE LUMEN PREMIUM KWALITEIT
VOOR GEBOUWEN 6-8 METER HOOG
MEER DAN 5000 STUKS IN VOORRAAD**

Onze LED TL buis is gemaakt van een zeer hoge kwaliteit en is voorzien van de nieuwste LED technologie incl. Rubycon-condensator. Zo maakt deze LED T8 buis onder meer gebruik van high lumen LED-chips.

Dit houdt in dat de LED TL verlichting een laag wattage gebruik heeft van 25W en een zeer hoge lichtopbrengst heeft van maar liefst 4000 lumen.

Dit komt neer op 160 lumen per Watt. Om die reden heeft deze LED TL buis van 150cm een ??A++ energielabel.

Oude TL verlichting werkt standaard op 50-60 Hertz. Hierdoor is de ouderwetse TL verlichting niet flikkervrij en knippert deze 50 a 60 keer per seconde. Het nadeel hiervan is dat er klachten kunnen ontstaan ??zoals hoofdpijn en vermoeidheid. Deze High lumen LED TL buis gebruikt van 0 Hertz waardoor deze volledig flikkervrij is. Hierdoor zal je geen laatste van één van deze problemen hebben.

Het kleurlicht wat uit de TL LED buis komt is wit licht (6000K - 860). De buitenkant van de TL-lampbuis bestaat uit aluminium en kunststof. Dit zorgt ervoor dat het licht op een mooie manier wordt verspreid in een stralingshoek van 140°.

In de LED TL-lamp zit een speciale condensator verwerkt waardoor de interne hittevorming 91% minder is voor andere LED TL-buizen. Mede hierdoor wordt de kwaliteit van de LED TL verlichting gegarandeerd waardoor deze een zeer lange afwerking heeft van minimaal 20.000 branduren. Hierdoor wordt er standaard 3 jaar garantie gegeven op deze LED TL buis.

Eenvoudige installatie

De LED TL buis van 150 CM wordt met de aansluiting van 1 kant Wij raden U niet aan onze Led T8 Buis de voorschakelapparatuur te verwijderen of te ontsluiten om meer besparing te verkrijgen

- Matglas: 140-160 lumen per Watt

-
- Ingangsspanning: AC100-240V 50/60Hz
 - Vermogen: 30W
 - Kleurtemperatuur: 6000 Kelvin
 - Kleurweergave-index: >80
 - Vermogensfactor:>0,95
 - Stralingshoek: 140°
 - Werktemperatuur: -20~40?
 - Opslagtemperatuur: -40~80?
 - Omgevingsvochtigheid:~95%
 - LED-type: SMD2835
 - Levensduur:> 20.000 uur
 - Aan-uit tijden:>100.000 keer