

Keurmerken en Certificaten



TÜV Rheinland

Geaccrediteerd keuringsinstituut, inmiddels vestigingen over de hele wereld.



Conformité Européenne

In overeenstemming met de Europese regelgeving.



Restriction of Hazardous Substance

Beperking van gevaarlijke stoffen.

LM 79-08

Erkend metingsprotocol voor LED lampen opgegeven door Het Agentschap

Alleen lampen voorzien van dit protocol komen in aanmerking voor de EIA (Energie Investering Aftrek).



American Federal Communication Commission

Een norm gesteld aan de maximale Specific Absorption Rate (SAR), de hoeveelheid energie die het lichaam mag absorberen.



Child Labour Conformation

Er komt bij zowel de productie van onderdelen als van het eindproduct geen kinderarbeid voor.

LED verlichting de toekomst? JPLED verlichting is het heden!

Alle voordelen op een rij;

- ✓ Lange levensduur
- ✓ Energie zuinig
- ✓ 99,9% recyclebaar
- ✓ Past in bestaande armaturen
- ✓ 3 of 5 jaar garantie
- ✓ Geen UV en IR straling
- ✓ Geen opwarmtijd, direct licht
- ✓ Geen vervuiling van het net door hoge powerfactor >0.96
- ✓ Trilbestendig en geen glas, dus ook geschikt voor de foodsector (voldoet aan HACCP)
- ✓ Helder en rustig licht, productie verhogend
- ✓ Leverbaar met traploos verstelbare eindstukken

Professionele LED verlichting JPLED

Demeterlaan 5
Telefoon: 0598 416 595
Fax: 0598 633 592

9641 ML Veendam
Mobiel: 0654 613 256
Email: info@jpled.nl

www.jpled.nl

Professionele LED verlichting

JPLED



**DENK GROEN, DENK MILIEUVRIENDELIJK,
STAP MET UW ORGANISATIE OVER OP**

JPLED LED-TL

De Opbouw

De LED-TL heeft een aluminium body met een geïntrigeerd tussenschot zodat hij niet kan torderen. Het tussenschot zorgt tevens voor een goede warmte afvoer, van de modernste SMD LEDS welke in onze buizen worden toegepast. De buizen worden aan de zichtzijde afgedekt door een polycarbonaat cover welke leverbaar is in transparant en melk/frosted uitvoering. De polycarbonaat cover is slagvast en kan niet versplinteren, waardoor de JPLED LED TL uitermate geschikt is voor de foodsector (voldoet aan HACCP).

De (verstelbare) eindstukken zijn van kunststof en geschroefd, uitdroging van de lijm bij verlijmd uitvoering en gevaarlijke situaties bij vervanging zijn hierdoor niet mogelijk. Voor het transport zijn de contactpennen voorzien van beschermingsdoppen. Dit garandeert dat de LED Buizen in topconditie bij u arriveren.



Lengte:

60 cm → vervanger 18w tl buis

120 cm → vervanger 36w tl buis

150 cm → vervanger 58w tl buis

JPLED leverbaar in de volgende kleuren;

3000 Kelvin → vervanger tl kleur 830

Warm wit

4000 Kelvin → vervanger tl kleur 840

Wit

6000 Kelvin → vervanger tl kleur 860

Koel wit

Tevens is er de mogelijkheid om afwijkende kleuren te leveren.

Ontdek hoe u met **JPLED** Led-TL veel voordeel voor uw organisatie kunt behalen.

	Retail bedrijf	Overslag bedrijf	Parkeergarage
Type lamp	TL 150 CM.	TL 150 CM.	TL 150 CM.
Aantal TL lampen	100 stuks	500 stuks	860 stuks
Branduren per dag	12 uur	16 uur	24 uur
Branddagen per jaar	312 dagen	312 dagen	365 dagen
Verbruik TL lamp	65 watt	65 watt	65 watt
Verbruik JPLED LED-TL	22 watt	22 watt	22 watt
Energiebesparing	43 watt per TL lamp	43 watt per TL lamp	43 watt per TL lamp
Energiebesparing per maand	$43w \times 100 \times 312u$ 1.342 kWh	$43w \times 500 \times 416u$ 8.944 kWh	$43w \times 860 \times 730u$ 26.995 kWh
Energieprijs	€ 0,20 per kWh	€ 0,20 per kWh	€ 0,20 per kWh
Kostenbesparing per maand	$€ 0,20 \times 1.342$ € 268,40	$€ 0,20 \times 8.944$ € 1.788,80	$€ 0,20 \times 26.995$ € 5.399,00
Kostenbesparing per jaar	$€ 268,40 \times 12$ € 3.220,80	$€ 1.788,80 \times 12$ € 21.465,60	$€ 5.399,00 \times 12$ € 64.788,00
Minimale levensduur	13 jaar	10 jaar	6 jaar
Uw besparing over de minimale levensduur	€ 41.870,-	€ 214.656,-	€ 388.728,-

Aan deze berekeningen kunnen geen rechten worden ontleend.

JPLED is toepasbaar op vele lokaties, zoals;

- Productiebedrijven
- Industrie
- Magazijnen
- Kantines
- Kantoren
- Winkel en winkelcentra
- Koel- en vrieshallen
- Scholen
- Klaslokalen
- Sporthallen
- Tankstations
- Parkeergarages

