

LED TL

buizen voor maximaal gebruik

- Energiezuinige LED TL-verlichting
- Door toepassing van een aluminium behuizing is de buis stevig en is de warmte huishouding optimaal
- De LED buizen zijn standaard voorzien van eenzijdige aansluiting, in verband met veiligheid is dit al in veel landen verplicht. De buis kan eenvoudig geïnstalleerd worden.
- LED TL-verlichting is toepasbaar op alle gebieden. Denk aan stallen, kantoren, hallen, werkplaatsen, buitenverlichting etc.

Type	Vermogen	Kleur temperatuur	Lumenopbrengst
LED TL T8 60 cm	10 Watt	4000K of 5500K	1200 lm
LED TL T8 120 cm	18 Watt	4000K of 5500K	2160 lm
LED TL T8 150 cm	24 Watt	4000K of 5500K	2880 lm

Kenmerken:

- Eenzijdig aansluitbaar
- SMD LED chips
- Ter vervanging van T8 buizen
- Elektronica intern



CORN BULBS

Traditioneel 400 Watt gasontladingslamp kan worden vervangen door 120 Watt LED.
Energiebesparing van ruim 70%



Corn Bulbs



Gasontladingslamp

Gegevens Corn Bulbs	
Vermogen	120 Watt - 230V
Aansluiting	E40
Kleur	2800 - 3200 Kelvin 4000 - 4500 Kelvin

LED Industrielampen



LED Industrielampen zijn onderhoudsvrij bij een extreem lange levensduur.
De armatuur is verstelbaar van 100°-270°.

	120 Watt	150 Watt	180 Watt
Afmetingen L x B x H	346 x 290 x 148 mm	346 x 290 x 148 mm	510 x 290 x 148 mm
Bevestiging	Opbouw	Opbouw	Opbouw
Kleurtemperatuur	5500 Kelvin	5500 Kelvin	5500 Kelvin
Lumenoutput	ca. 12000 Lumen	ca. 15000 Lumen	ca. 18000 Lumen
Uitstralingshoek	90 °	90 °	90 °
Verstelbaarheid	100 ° - 270 °	100 ° - 270 °	100 ° - 270 °
Vermogen	120 Watt	150 Watt	180 Watt
LED chip	Osram	Osram	Osram
Powerfactor	> 0.94	> 0.94	> 0.94
Kleurenweergave Ra-CRI	> 75	> 75	> 75
Gewicht	ca. 5.5 kg	ca 5.5 kg	ca 8.5 kg
Materiaal	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Spanning	AC 100 - 240V	AC 100 - 240V	AC 100 - 240V
Dimbaar	-	-	-
IP Class	IP 65	IP 65	IP 65
Garantie	5 jaar	5 jaa	5 jaar
Levensduur	> 50000 uur	> 50000 uur	> 50000 uur

