



Energebnis® LED Röhren



Energebnis® LED Röhren 1500mm

LED Power Röhre 1500mm 18W	Artikel Nr.: LED-TU15I-18-
<ol style="list-style-type: none"> 1. Eingangsspannung / Frequenz 90V–277V AC / 50-60 Hz 2. Leistungsaufnahme inkl. Elektronik 18W 3. Betriebsstrom 18mA 4. Wirkungsgrad >0,95 5. Lichtfarbe WW: 2500-3000-3500-4000K 6. Lichtfarbe NW: 4000-4500-5000K 7. Lichtfarbe PW: 5000-5500-6000K 8. Lichtfarbe CW: >6000K 9. Lichtstrom: 1850 lm (Klar) 	<ol style="list-style-type: none"> 10. Farbwiedergabe (RA): >70 11. LED Anzahl: 288 SMD3528 12. Abstrahlwinkel: 160° 13. Maße: 1500mm x 26mm 14. Einsetzbar: -20 °C bis + 50 °C 15. Lebensdauer: bis 50.000 Stunden 16. Garantie: 24 Monate 17. Zertifizierungen: VDE, TÜV, CE, ROHS, ETL

LED Power Röhre 1500mm 22W	Artikel Nr.: LED-TU15I-22-
<ol style="list-style-type: none"> 1. Eingangsspannung / Frequenz 90V–277V AC / 50-60 Hz 2. Leistungsaufnahme inkl. Elektronik 22W 3. Betriebsstrom 18mA 4. Wirkungsgrad >0,95 5. Lichtfarbe WW: 2500-3000-3500-4000K 6. Lichtfarbe NW: 4000-4500-5000K 7. Lichtfarbe PW: 5000-5500-6000K 8. Lichtfarbe CW: >6000K 9. Lichtstrom: 2350 lm (Klar) 2200 lm (Milky) 	<ol style="list-style-type: none"> 10. Farbwiedergabe (RA): >70 11. LED Anzahl: 372 SMD3528 12. Abstrahlwinkel: 160° 13. Maße: 1500mm x 26mm 14. Einsetzbar: -20 °C bis + 50 °C 15. Lebensdauer: bis 50.000 Stunden 16. Garantie: 24 Monate 17. Zertifizierungen: VDE, TÜV, CE, ROHS, ETL



Energebnis® LED Röhren



Energebnis® LED Röhren 1500mm

LED Power Röhre 1500mm 30W	Artikel Nr.: LED-TU15I-30-
<ol style="list-style-type: none"> 1. Eingangsspannung / Frequenz 90V–277V AC / 50-60 Hz 2. Leistungsaufnahme inkl. Elektronik 30W 3. Betriebsstrom 18mA 4. Wirkungsgrad >0,95 5. Lichtfarbe WW: 2500-3000-3500-4000K 6. Lichtfarbe NW: 4000-4500-5000K 7. Lichtfarbe PW: 5000-5500-6000K 8. Lichtfarbe CW: >6000K 9. Lichtstrom: 3000 lm (Klar) 2750 lm (Milky) 	<ol style="list-style-type: none"> 10. Farbwiedergabe (RA): >70 11. LED Anzahl: 468 SMD3528 12. Abstrahlwinkel: 160° 13. Maße: 1500mm x 26mm 14. Einsetzbar: -20°C bis + 50 °C 15. Lebensdauer: bis 50.000 Stunden 16. Garantie: 24 Monate 17. Zertifizierungen: VDE,TÜV, CE, ROHS, ETL