

Einsparpotentiale aktivieren

LED- vs. T5-Technologie

Die LED-Technologie bietet in der Grundbeleuchtung, keine technischen und wirtschaftlichen Vorteile.

Marken LED



MarkenT5



Vergleich Marken LED zu T5-35/49/80:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">❑ Marken LED 39W❑ • Systemleistung: 39 W (2xLED20)❑ • Leuchtenlichtstrom: 2xLED20: 3700 lm❑ • Farbwiedergabeindex > 80❑ • Umgebungstemperaturbereich: -40 ° C bis 35 ° C❑ • Lebensdauer Sys. bei 70%: 50.000 Stunden bei 25 ° C❑ • Ausfallrate Betriebsgerät: 0,6% pro 5000 Stunden❑ • Preis pro Setzpunkt im Mittel: > 270.- Euro | <ul style="list-style-type: none">❑ Marken T5-35W (>IP54)❑ • Systemleistung: 35 W❑ • Leuchtenlichtstrom: 32W: 3650 lm❑ • Farbwiedergabeindex > 80❑ • Umgebungstemperaturbereich (Schutzrohr): -40 ° C bis 70 ° C❑ • Lebensdauer Sys. bei 100%: 100.000 Stunden❑ • Ausfallrate Betriebsgerät: 1% pro 5000 Stunden❑ • Preis pro Setzpunkt im Mittel: > 170.- Euro |
|--|--|