



SY152500 Synergy High-Power V2 LED Röhre 120cm 3200 Lumen 4100 Kelvin

| | |
|---------------------------|--|
| Leistung | 20,0 Watt |
| Äquivalente Lichtleistung | ~ 36Watt Leuchtkraft wesentlich heller als eine herkömmliche 120cm Leuchtstoffröhre |
| Lichtstrom | 3.200 Lumen |
| Farbtemperatur | 4.100 Kelvin - +/- 250 |
| Lichtfarbe | Neutralweiß - 840 |
| Farbwiedergabeindex | CRI >80 |
| Abstrahlwinkel | 140° |
| Lebensdauer | 35.000 Std. |
| Lumenerhalt | 80% |
| Schaltzyklen - Ein/Aus | 50.000x |
| Startzeit 60% / 100% | <0,5 sec. / <2 sec. |
| Arbeitstemperatur | -0°C - 45°C |
| Leistungsfaktor | -,-- |
| Quecksilbergehalt | 0,0 mg HG |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Lampenform | T8 - Röhrenlampe (Leuchtstoffröhrenform) |
| Kolbenausführung | Polycarbonat - Milchglas Optik - Frosted |
| Gehäuse | Kunststoff - Alu |
| Sockel | 2 x G13 - rechts und links - drehbar |
| Anschluss | Einseitig oder mit Brückenstarter |
| Funktion mit EVG | Nein |
| Brückenstarter enthalten | Nein |
| Dimmbar | Nein |
| Spannung | 220-240 V~ / 50-60 Hz |
| Lampenstrom | --,- mA |
| Verbrauch bei 1.000 Std. | 20,0 kWh/bei 1000 Std. |
| Bezeichnung | LED Röhre T8 SL 120 HP-V2 KW-Frosted |
| Artikel Nummer | SY152500 |
| Kategorie | LED Leuchtröhren |
| Linie | Standard T8 HP-V2 SL Serie 120 |
| Zertifizierung | VDE / CE / RoHs |
| Maßangabe | Durchmesser: 26 mm |
| | Gesamtlänge: 1200 mm |
| | Gewicht: 400 g |
| Entsorgungspflichtig | Ja |
| Verpackung | Karton |



ENERGY

Synergy 21
S21-LED-BS00083 - Art.Nr. 152500

A
B
C
D
E
F
G

20
kWh/1000h

2019/2015