

DDK-PRIMUS LED T8 21500

GRUNDPARAMETER

Leistung 2X24W Lampenhalter G13 IP-Deckung IP66 5014lm CRI (Ra>) >80

CCT 4000K

Kunststoff (Milky White + blau) Material Größe mm 1572mm x 145mm x 111mm

Lebensdauer > 80 000 hrs

Garantie (lahre) 3 years

Selbstspannung AC100-230V 50-60Hz 7ertifikation CE. PSE. RoHS. SAA. UL Photometrische Teste acc.STN EN 13032

Photometrische Lab. Skúšobňa FEI STU. Ilkovičova

3. BA



FIGENSCHAFTEN:

keine Blendung Kurzschluss-Schutz Energieeffizienzklasse A+ 3% Genauigkeit Konstantstrom Lange Lebensdauer, hohe Lichtausbeute Spezielle optische Design, gleichmäßige Lichtverteilung Energieeinsparung, kein Quecksilber, keine UV-und IR-Strahlung

ANWENDUNG:

Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstoffröhren Hotels Konferenz und Gewerbeflächen Wohngebäude Schulen Krankenhäuser























