



## INDUSTRIE

### DDK-PRIMUS LED T8 21200

#### GRUNDPARAMETER

Leistung	2X18W
Lampenhalter	G13
IP-Deckung	IP66
Lichtstrom	3879lm
CRI (Ra>)	>80
CCT	4000K
Material	Kunststoff (Milky White + blau)
Größe mm	1272mm x 145mm x 111mm
Lebensdauer	> 80 000 hrs
Garantie (Jahre)	3 years
Selbstspannung	AC100-230V 50-60Hz
Zertifikation	CE, PSE, RoHS, SAA, UL
Photometrische Teste	acc.STN EN 13032
Photometrische Lab.	Skúšobňa FEI STU, Ilkovičova 3, BA



#### EIGENSCHAFTEN:

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



[www.ddk-led.eu](http://www.ddk-led.eu)

**ddk**•LED  
TECHNOLOGY SERVICES

[business@ddk-led.eu](mailto:business@ddk-led.eu)

