



LED LAMPEN

DDK-LED T8 25W 1500 MOTION MW SENSOR

GRUNDPARAMETER

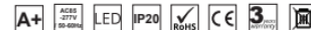
| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Eingang | 25W |
| Lampenhalter | G13 |
| IP-Deckung | IP20 |
| Lichtstrom | >2470lm |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| CRI (Ra>) | >75 |
| CCT | 5000-5500K |
| Material | Aluminium+PC(Milch) |
| Größe ø | Ø26x1488mm |
| Lebensdauer | > 80 000 hrs |
| Garantie (Jahre) | 3 |
| Selbstspannung | AC85-277V 50-60Hz |
| Sensorfläche | 5-10m (einstellbar) |
| Sensorwinkel | 140° |
| Zeit Beleuchtung | 20s (einstellbar) |
| Reagieren Zeit | 0.5s |
| Zertifikation | CE, PSE, RoHS, SAA, UL |
| Photometrische Teste | acc.STN EN 13032 |
| Photometrische Lab. | Skúšobňa FEI STU, Ilkovičova 3, BA |

Eigenschaften:

- Kein Blinklicht
- LED-Treiber-integrierte
- Energieeffizienzklasse A+
- Hohe Lichtausbeute von über 95 lm / W
- Einfach und leicht zu installieren und direkt ersetzen Leuchtstofflampe
- Sie sparen bis zu 90% mehr als Leuchtstoffröhre, 60% mehr als normale LED T8
- Sensor und Smart-IC innerhalb Röhren integriert, keine Notwendigkeit zusätzlicher Ballast
- In sensor Fläche von 10m, keine Umgebungstemperatur noch Lärm Unterbrechung (PIR oder sprachgesteuerte)

Anwendung:

- Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstoffröhren
- Tiefgaragenplatz
- Keller
- Flur
- Abstellraum
- Fahrstuhl
- Bushaltestelle



www.ddk-led.eu

ddk-LED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

