



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

