



Technische Daten Mehrfachpackung 10x Philips LED Röhre T5 MASTER (H) High Output 26W 3000lm - 840 Kaltweiß | 115cm - Ersatz Für 54W

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 250709 |
| EAN | 8719157052788 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | Multipack 10x MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE |
| Originalverpackung | 10 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | D |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 60000 |
| Lampen Spannung (V) | 20-90 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|--|
| Technologie | LED |
| Ersetzt (Watt) | 54 |
| Watt | 26 |
| Dimmbar | Nur mit dimmbarem Vorschaltgerät dimmbar |
| Sockel | G5 |
| Drehbar | Nein |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3900 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 150 |

| | |
|------------|--------------|
| Produkttyp | T5 LED Röhre |
|------------|--------------|

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Produktinformationen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Vorschaltgerät für LED-Röhren | Elektronisch (HF) |
|-------------------------------|-------------------|

| | |
|------------------|-------------|
| LED-Röhre Output | High Output |
|------------------|-------------|

| | |
|------------|------|
| Ausführung | Matt |
|------------|------|

| | |
|--------------|--------|
| Produktserie | Master |
|--------------|--------|

Maße

| | |
|-------|-------|
| Länge | 115cm |
|-------|-------|

| | |
|------------|------|
| Länge (mm) | 1150 |
|------------|------|

| | |
|------------------|----|
| Durchmesser (mm) | 16 |
|------------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| Formbezeichnung | T5 |
|-----------------|----|

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour