



Technische Daten Philips LED Röhre T8 MASTER Value (EM/Mains) Ultra Output 23W 3700lm - 840 Kaltweiß | 150cm - Ersatz für 58W  
[Ersetzt](#)

## Technische Daten

|                                         |                                      |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 241126                               |
| EAN                                     | 8719514316881                        |
| Marke                                   | Philips                              |
| Herstellername                          | MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8 |
| Originalverpackung                      | 10                                   |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                              |
| Energieeffizienzklasse                  | C                                    |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 60000                                |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED                         |
| Ersetzt (Watt)               | 58                          |
| Watt                         | 23                          |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Sockel                       | G13                         |
| Drehbar                      | Nein                        |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)           | 3700                        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 160.9                       |
| Produkttyp                   | T8 LED Röhre                |

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

Kein Sensor

## Produktinformationen

|      |          |
|------|----------|
| EOC8 | 31688100 |
|------|----------|

31688100

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Inklusive LED Starter | Ja |
|-----------------------|----|

Vorschaltgerät benötigt **Nein**

Nein

| Vorschaltgerät für LED-Röhren                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Konventionell (KVG), Netzspannung (AC)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. <b>Lebensdauer</b></p> <p>2. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>3. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>4. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>5. <b>Einbaulösung</b></p> <p>6. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>7. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>8. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>9. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>10. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>11. <b>Lebensdauer</b></p> <p>12. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>13. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>14. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>15. <b>Einbaulösung</b></p> <p>16. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>17. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>18. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>19. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>20. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>21. <b>Lebensdauer</b></p> <p>22. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>23. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>24. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>25. <b>Einbaulösung</b></p> <p>26. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>27. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>28. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>29. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>30. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>31. <b>Lebensdauer</b></p> <p>32. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>33. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>34. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>35. <b>Einbaulösung</b></p> <p>36. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>37. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>38. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>39. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>40. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>41. <b>Lebensdauer</b></p> <p>42. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>43. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>44. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>45. <b>Einbaulösung</b></p> <p>46. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>47. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>48. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>49. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>50. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>51. <b>Lebensdauer</b></p> <p>52. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>53. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>54. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>55. <b>Einbaulösung</b></p> <p>56. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>57. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>58. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>59. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>60. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>61. <b>Lebensdauer</b></p> <p>62. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>63. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>64. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>65. <b>Einbaulösung</b></p> <p>66. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>67. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>68. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>69. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>70. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>71. <b>Lebensdauer</b></p> <p>72. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>73. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>74. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>75. <b>Einbaulösung</b></p> <p>76. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>77. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>78. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>79. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>80. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>81. <b>Lebensdauer</b></p> <p>82. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>83. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>84. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>85. <b>Einbaulösung</b></p> <p>86. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>87. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>88. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>89. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>90. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>91. <b>Lebensdauer</b></p> <p>92. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>93. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>94. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>95. <b>Einbaulösung</b></p> <p>96. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>97. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>98. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>99. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>100. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> | <p>1. <b>Lebensdauer</b></p> <p>2. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>3. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>4. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>5. <b>Einbaulösung</b></p> <p>6. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>7. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>8. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>9. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>10. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>11. <b>Lebensdauer</b></p> <p>12. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>13. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>14. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>15. <b>Einbaulösung</b></p> <p>16. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>17. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>18. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>19. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>20. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>21. <b>Lebensdauer</b></p> <p>22. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>23. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>24. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>25. <b>Einbaulösung</b></p> <p>26. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>27. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>28. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>29. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>30. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>31. <b>Lebensdauer</b></p> <p>32. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>33. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>34. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>35. <b>Einbaulösung</b></p> <p>36. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>37. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>38. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>39. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>40. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>41. <b>Lebensdauer</b></p> <p>42. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>43. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>44. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>45. <b>Einbaulösung</b></p> <p>46. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>47. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>48. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>49. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>50. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>51. <b>Lebensdauer</b></p> <p>52. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>53. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>54. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>55. <b>Einbaulösung</b></p> <p>56. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>57. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>58. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>59. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>60. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>61. <b>Lebensdauer</b></p> <p>62. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>63. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>64. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>65. <b>Einbaulösung</b></p> <p>66. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>67. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>68. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>69. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>70. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>71. <b>Lebensdauer</b></p> <p>72. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>73. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>74. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>75. <b>Einbaulösung</b></p> <p>76. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>77. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>78. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>79. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>80. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>81. <b>Lebensdauer</b></p> <p>82. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>83. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>84. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>85. <b>Einbaulösung</b></p> <p>86. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>87. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>88. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>89. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>90. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>91. <b>Lebensdauer</b></p> <p>92. <b>Wirkungsgrad</b></p> <p>93. <b>Wärmeentwicklung</b></p> <p>94. <b>Umweltverträglichkeit</b></p> <p>95. <b>Einbaulösung</b></p> <p>96. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> <p>97. <b>Stromverbrauch</b></p> <p>98. <b>Strombelastbarkeit</b></p> <p>99. <b>Leistungsfaktor</b></p> <p>100. <b>Leistungsfähigkeit</b></p> |

Konventionell (KVG), Netzspannung (AC)

LED-Röhre Output                      Ultra Output

## Ultra Output

|         |      |
|---------|------|
| Gehäuse | Glas |
|---------|------|

## Glas

Produktserie Master

Master

## Maße

Länge 150cm

150cm

|            |      |
|------------|------|
| Länge (mm) | 1500 |
|------------|------|

1500

|                  |    |
|------------------|----|
| Durchmesser (mm) | 28 |
|------------------|----|

## Warum BeleuchtungDirekt?



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



 **individuelle Angebote**



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



[← einfache Retour](#)



 Trustpilot 