



Technische Daten Osram LED Röhre T8 SubstiTUBE PRO (HF) High Output 20W 2100lm - 865 Tageslichtweiß | 120cm - Ersatz für 36W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	240721
EAN	4058075545205
Marke	Osram
Herstellername	ST8PRO-1.2M 14W/865 40-70VHF 10X1
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	D
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	60000

## Technische Informationen

Technologie	LED
Ersetzt (Watt)	36
Watt	14
Dimmbar	Nicht dimmbar
Sockel	G13
Drehbar	Nein
Farbcode	865 Tageslichtweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	6500 Tageslichtweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	2100
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	150
Produkttyp	T8 LED Röhre

Sensortyp	Kein Sensor

Kein Sensor

## Produktinformationen

Inklusive LED Starter	Nein
-----------------------	------

Nein

Vorschaltgerät benötigt	Ja
-------------------------	----

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

Elektronisch (HF)

LED-Röhre Output High Output

High Output

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

Glas

**Produktserie**                      **Substitute**

Substitute

## Maße

Länge 120cm

120cm

Länge (mm)	1200
------------	------

1200

Durchmesser (mm)	27.8
------------------	------

## Warum BeleuchtungDirekt?



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



## individuelle Angebote



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



## einfache Retour



 Trustpilot 