

Bauraum Heitung



Ossilampe

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 30. 7. 2023 | published 30. 7. 2023

Summary

Für meinen neuen Prusa MK2 Benötige ich in meiner Kalten Werkstatt eine Bauraumheizung, dafür habe ich eine 120mm...



3.00 hrs



1 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



210 g



Prusa
MK3/S/S+

[3D Printers](#) > [3D Printers - Upgrades](#)

Tags: [thingiverse](#)

Für meinen neuen Prusa MK2 Benötige ich in meiner Kalten Werkstatt eine Bauraumheizung, dafür habe ich eine 120mm Ventilator aus einem Alten Netzteil verwendet und ein Heizelement von Banggood <http://www.banggood.com/AC-DC12V-200W-Electric-Ceramic-Thermostatic-PTC-Heating-Element-Heater-p-1029382.html?rmmds=myorder>

Dieses schafft 200W bei 12V das sollte ausreichen den Bauraum recht schnell aufzuheizen.

Erstellt mit Freecad 0.16

PLA

Print Settings

Printer Brand:

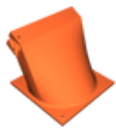
Prusa

Printer:

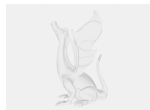
Prusa Steel

Category: 3D Printer Parts

Model files



trichter.stl



trichter_ventilator_heizelement.fcstd

Print files



trichter.gcode

PLA 0.40 mm 0.20 mm 3.00 hrs 210 g Prusa MK3/S/S+

[Find source .stl files on Thingiverse.com](#)

License

This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](#)



Attribution

- ✖ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✔ | Remix Culture allowed
- ✔ | Commercial Use
- ✔ | Free Cultural Works
- ✔ | Meets Open Definition