



## vase mode tea light candle stand



Hedo3D

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 27. 11. 2022 | published 27. 11. 2022

### Summary

tealight candle stand combination solid print (top) and smooth vase mode bottom, combined with filament snippets



4.78 hrs



2 pcs



0.20 mm  
0.30 mm



0.40 mm



PLA  
ASA



61 g



Prusa  
MK3/S/S+

[Household](#) > [Home Decor](#)

Tags: [candle](#) [tealight](#) [tealightholder](#) [tealightcandleholder](#)

I also wanted to try something with inserted filament and that's how I came to this tea light holder.

I haven't seen an idea like this anywhere before.

Top printed in ASA due to candle temperatures.

Base in vase mode printed in PLA.

Ich wollte auch mal was mit eingeschobenem Filament probieren und bin so zu diesem Teelicht Halter gekommen.

Ich habe so eine Idee bisher noch nirgends gesehen.

Oberteil gedruckt in ASA wegen der Temperaturen der Kerze.  
Unterteil im Vasen Modus gedruckt in PLA.

## Model files



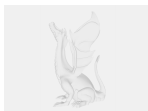
**teelichtaufnahme\_01.3mf**



**teelichtstander\_01.3mf**



**teelichtaufnahme\_01.stl**



**teelichtstander\_01.stl**

## Print files



**teelichtaufnahme\_01\_02mm\_asa\_mk3s\_1h38m.gcode**

ASA 0.40 mm 0.20 mm 1.63 hrs 10 g Prusa MK3/S/S+



**teelichtstander\_01\_03mm\_pla\_mk3s\_3h9m.gcode**

PLA 0.40 mm 0.30 mm 3.15 hrs 51 g Prusa MK3/S/S+

## License ©

This work is licensed under a  
[Creative Commons \(4.0 International License\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)



## Attribution—Noncommercial—Share Alike

---

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