

Schalter Blende Merten 3321

 killershead

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 11. 2. 2022 | published 11. 2. 2022

Summary

Verwendetes Filament: Prusament PETG Ultramarine Blue Transparent.
Schichthöhe: 0,2mm (Quality)



N/A



1 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PET



N/A



Prusa
MK3/S/S+

[Household](#) > [Other House Equipment](#)

Tags: [philipshue](#) [smarthome](#) [lichtschalter](#) [merten](#)
[merten3321](#) [schalterabdeckung](#)

Nach dem Einsetzen einer neuen Philips Hue Lampe kann diese über den Schalter nicht mehr geschaltet werden. Und um unbeabsichtigtes schalten zu vermeiden habe ich nach Vorbild der Originalen Wippe eine Blende konstruiert.

Verwendetes Filament: Prusament PETG Ultramarine Blue Transparent.

Schichthöhe: 0,2mm (Quality)

Keine Stützen dafür mit Rand.

Model files









elektoabdeckung_v2.obj

Print files



elektoabdeckung_v2_02mm_petg_mk3s_1h5m.gcode

 PET  0.40 mm  0.20 mm  1.07 hrs  14 g  Prusa MK3/S/S+

License ©

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



Attribution-NonCommercial

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