

Hyper Lite 1.60/42 Finished Aspheric Blue Cut Single Vision Lens

| Cyl (- on -) | | | | | | | | | | | | Sph (-) | | Sph (+) | Cyl (+ on -) | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--|------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3.00 | 2.75 | 2.50 | 2.25 | 2.00 | 1.75 | 1.50 | 1.25 | 1.00 | 0.75 | 0.50 | 0.25 | 0.00 | | 0.00 | 0.25 | 0.50 | 0.75 | 1.00 | 1.25 | 1.50 | 1.75 | 2.00 |
| 75 mm | | | | | | | | | | | | 0.00 | | 65 / 70 mm | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0.25 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0.50 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0.75 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1.25 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1.75 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.25 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.50 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.75 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3.00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3.50 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3.75 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | |
| 4.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Hyper Lite 1.60/42 Finished Aspheric Blue Cut Single Vision Lens

| Cyl (- on -) | | | | | | | | | | | | Sph (-) | Sph (+) | Cyl (+ on -) | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3.00 | 2.75 | 2.50 | 2.25 | 2.00 | 1.75 | 1.50 | 1.25 | 1.00 | 0.75 | 0.50 | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 0.50 | 0.75 | 1.00 | 1.25 | 1.50 | 1.75 | 2.00 |
| | | | | | | | | | | | | 0.00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0.25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0.50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0.75 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1.25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1.75 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2.75 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3.00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3.50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3.75 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 4.25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 4.50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 4.75 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 5.00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 5.25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 5.50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 5.75 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 6.00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 6.25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 6.50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 6.75 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 7.00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 7.25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 7.50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 7.75 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 8.00 | | | | | | | | | |