





Material:

CR-39 - 1.56 - 778 - Policarbonato - 1,60 - 1,61 - 1,67 y 1,74

Rangos de fórmula:

ESFERAS: +5,50 A -8,00

CIL: -0,25 A -8,00

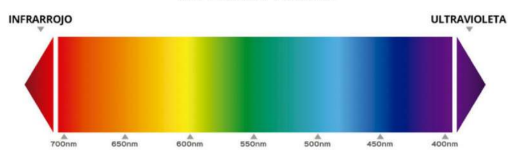
ADD: +0.75 A -3.00

Una gran cantidad de rayos azules de onda corta, provienen de LUZ LED pantallas de los computadores celulares LED y plasma continuamente están irradiando nuestros ojos a través de los lentes del ojo alcanzando la retina, esto causa un daño foto químico y acelera los daños de la mácula.

- Bloqueo contra la radiación de la luz azul.
- Filtrar los rayos UV y prevenir lesiones oculares.
- Reduce el deslumbramiento y da una visión más clara.
- Reduce la fatiga visual.



ESPECTRO VISIBLE





De los usuarios experimentan molestias visuales durante o después del uso de pantallas digitales.

45%

De la iluminación actualmente es LED

