

Telescopio Celestron CPC 800 GPS XLT

Diseño: Lente de espejo / Schmidt-Cassegrain /

Montaje: azimut

Diámetro de la lente: 203 mm

Distancia focal: 2032 mm

Ampliación máxima utilizable : 406 x

Ampliación de resolución máxima: 304 x

Ampliación mínima: 29 x

Luminosidad: 1/10

Permeabilidad: 14 s .vel

Resolución (Dawes): 0,57 arcsec

Resolución (Rayleigh): 0,69 arcsec

Protección de la lente (por diámetro): 31 %

Protección de la lente (por área) : 10 %

Buscador: óptico / 8x50 /

Enfocador: bastidor

Oculares: 40 mm (51x)

Diámetro del ocular: 1,25 "

Espejo: esférico

Espejo diagonal

Control electrónico

Dirección automática

Seguimiento automático

Peso total: 31 kg

Funciones y características adicionales del telescopio:GPS integrado