

主星：中性子星 → X線・ガンマ線
(半径10km, 1.4太陽質量)

伴星：小型の恒星 → 可視光
(半径 ~10万km, 0.1太陽質量)

吹き飛ばされたガス
→ 赤外線

軌道半径 100万km
周期4.63時間

パルサーからのプラズマ風
→ X線・ガンマ線

