

# Xenite

Sistemi di Illuminazione Xenon ad Alte Prestazioni

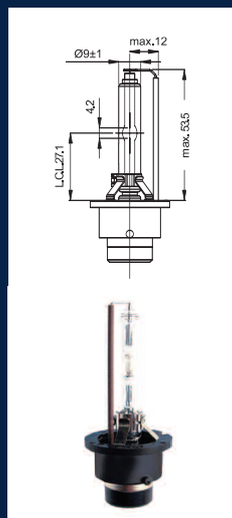
**SCEGLIERE LA LAMPADA GIUSTA**

**PER ESSERE IN REGOLA CON IL CODICE DELLA STRADA**

La Normativa **ECE R99** che regola l'impiego delle lampade a scarica ad arco corto, denominate generalmente "lampade Xenon", prevede due diversi tipi di lampada a seconda della tipologia di fanale su cui vengono installate. Come chiarito nel riquadro qui sotto, l'utilizzo della corretta versione di lampada **D2S** oppure **D2R**, è indispensabile per ottenere le migliori prestazioni, evitare di causare abbagliamento ai conducenti delle vetture che provengono dalla direzione opposta, e per essere in regola con il Codice della Strada.

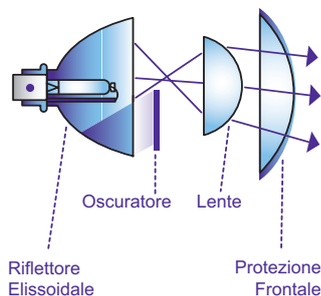


## Lampada D2S



Lampada H7 (D2S)

**D2S:** lampada a scarica progettata per l'uso su fanali del tipo a **PROIETTORE Lenticolare**, il tipo di fanale più diffuso nell'utilizzo di lampade Xenon in primo impianto.



Fanale a Proiettore Lenticolare



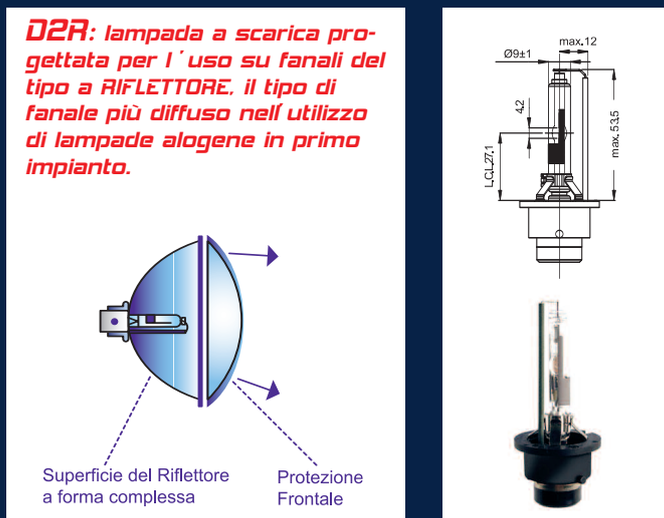
Fanale a Proiettore Lenticolare

PHILIPS Patent License



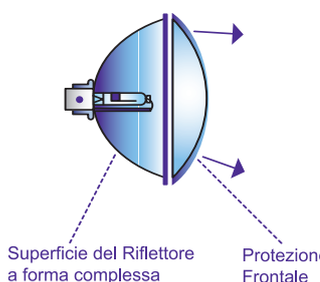
Lampada H7 (D2S)

## Lampada D2R



Lampada H7 (D2R)

**D2R:** lampada a scarica progettata per l'uso su fanali del tipo a **RIFLETTORE**, il tipo di fanale più diffuso nell'utilizzo di lampade alogene in primo impianto.



Fanale a Riflettore (a parabola)



Lampada H7R (D2R)



Fanale a Riflettore, o "a parabola"

Utilizzando la corretta versione di lampada (D2S-D2R) si verifica la PERFETTA COINCIDENZA della forma dei Fasci luminosi



Fascio Anabbagliante H7 55W



Fascio Anabbagliante H7XENON 35W



Fascio ABBAGLIANTE H7 55W



Fascio ABBAGLIANTE H7 XENON 35W