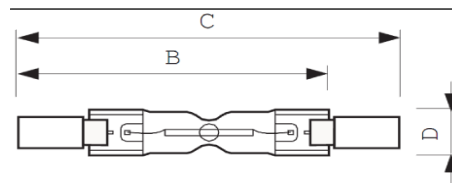


1/ Emploi

- Les lampes halogènes R7S sont destinées à l'éclairage des :
 - Entrées de magasins, restaurants, hôtels, monuments...
 - Parking, jardins, stades...

2/ Visuels du produit


	B (mm)	C (mm)	D (mm)
LR7S150	68	78	8
LR7S300	108	118	8
LR7S500	108	118	10
LR7S1000	179	189	10
LR7S1500	244	254	10

3/ Références produits

Unité/ Carton	Référence	Puissance	Désignation	Culot	Flux lumineux (lm)	Lm/W	Température de couleur
1000	LR7S150	150W	Lampe halogène tubulaire R7s 150W	R7s	2100	14	3200K
500	LR7S300	300W	Lampe halogène tubulaire R7s 300W		4500	15	3500K
500	LR7S500	500W	Lampe halogène tubulaire R7s 500W		8500	17	3500K
500	LR7S1000	1000W	Lampe halogène tubulaire R7s 100W		18000	18	3500K
500	LR7S1500	1500W	Lampe halogène tubulaire R7s 1500W		31000	21	3500K

4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques électriques**
(Voir tableau en page 1)

- **4.2 Caractéristiques fonctionnelles**
 - Position de fonctionnement : Horizontale.
 - Durée de vie : 2000 heures.

5/ Référentiels normatifs

- Conformes à la norme :
 - IEC 60432, IEC 60968.
 - NM 06.7.102

- Respect de l'environnement : 100% RoHs.

Mise à jour : 06/10/2015
