# Double culot

#### CorePro LED R7s 118 mm



R75





15 000 h



80



Gradable (DIM)





3 000 K 4 000 K



Version 120 W

Version 60 W

La so	lution	de remp	lacement	idéa	le des
crayo	ns R7s	halogèr	nes 118 m	ım	

• Versions gradables et non gradables

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
R7s 118 mm DIM	17,5 W	150 W	3 000 K	E	2 460 lm	646738 00
R7s 118 mm DIM	17,5 W	150 W	4 000 K	Е	2 460 lm	646752 00
R7s 118 mm DIM	14 W	120 W	3 000 K	E	2 000 lm	714003 00
R7s 118 mm DIM	14 W	120 W	4 000 K	E	2 000 lm	714065 00
R7s 118 mm	7,2 W	60 W	3 000 K	E	810 lm	303973 00
R7s 118 mm	7,2 W	60 W	4 000 K	E	850 lm	303997 00

### CorePro LED R7s 78 mm















3 000 K 4 000 K Non gradable



#### La solution de remplacement idéale des crayons R7s halogènes 78 mm

• Applications professionnelles et résidentielles

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
R7s 78 mm	7,5 W	60 W	3 000 K	Е	950 lm	713945 00
R7s 78 mm	7,5 W	60 W	4 000 K	Е	1 000 lm	713969 00

## CorePro LED Linolite



S19





30 000 h







Non gradable 2 700 K

#### Linolite

• Applications professionnelles et résidentielles



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Linolite	4,5 W	60 W	2 700 K	F	480 lm	263604 00