

Standard renforcée-four 230V



**Lampe standard à incandescence
1 500 heures, finition claire du verre.**

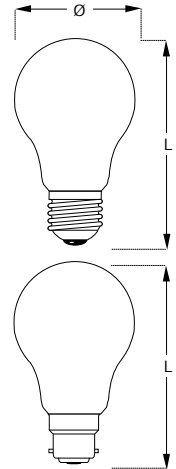
Caractéristiques

Support supplémentaire de filament.
Scellement haute température (résistance jusqu'à 300°C).

Applications

Industrie (four industriel, baladeuse...)
Habitat.

Code	Désignation	Puissance (W)	Tension (V)	Culot	Flux (lm)	Dimensions (mm)		Unité de vente mini	Condt 10 x 10
						L	Ø		
0029360	40W E27 Claire	40	230	E27	290	104	60	10	100
0029363	40W B22 Claire	40	230	B22	290	103	60	10	100
0029380	60W E27 Claire	60	230	E27	550	104	60	10	100
0029383	60W B22 Claire	60	230	B22	550	103	60	10	100
0029390	75W E27 Claire	75	230	E27	765	104	60	10	100
0029391	75W B22 Claire	75	230	B22	765	103	60	10	100
0029400	100W E27 Claire	100	230	E27	1130	104	60	10	100
0029403	100W B22 Claire	100	230	B22	1130	103	60	10	100



Standard Krypton Signalisation 230V-127V



**Lampe à incandescence 8000 heures,
230 ou 127 Volts.**

Caractéristiques

Filament dans le plan des ergots.
Montage renforcé en corbeille du filament,
pour résister aux vibrations.

Applications

Feux de signalisation. Panneaux piéton.
Répétiteurs auto.

Code	Désignation	Puissance (W)	Tension (V)	Culot	Flux (lm)	Dimensions (mm)		Unité de vente mini	Condt 10 x 10
						L	Ø		
Signalisation 230V									
0009718	55W E27	55	230	E27	435	87	50	10	100
0009719	55W B22	55	230	B22	435	86	50	10	100
0009748	70W E27	70	230	E27	605	87	50	10	100
0009749	70W B22	70	230	B22	605	86	50	10	100
Signalisation 127V									
0009716	55W E27	55	127	E27	510	87	50	10	100
0009746	70W E27	70	127	E27	710	87	50	10	100
0009747	70W B22	70	127	B22	710	86	50	10	100

