



Distribue la chaleur uniformément, ce qui la rend idéale pour le chauffage et le séchage. Elle convient aux applications d'industries alimentaires pour tenir au chaud, sécher, décongeler ainsi que la cuisson et le chauffage par convection.



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Finition/Couleur	Vie moyenne (h)	Filament	Lumens (lm)	Qté boîte
BR40									
LHTM : 6 3/16 po (167 mm) HCL : 4 3/4 po (108 mm)									
10249	125BR40/IR/CL/5M/120 130V/STD	125	E26	120	Claire	5000	C-9	1200	12
10251	250BR40/IR/CL/5M/120 130V/STD	250	E26	120	Claire	5000	C-9	2400	12
R40									
LHTM : 6 3/16 po (167 mm) HCL : 3 29/32 po (99 mm)									
10250	125R40/IR/R/5M/ES/120 130V/STD	125	E26	120	Rouge	5000	C-9	S.O	12
10252	250R40/IR/R/5M/120 130V/STD	250	E26	120	Rouge	5000	C-9	S.O	12
R40									
LHTM : 7 1/4 po (184 mm)									
62561	375R40/IR/CL/5M/120V/STD	375	E26skt	120	Claire	5 000	C11-3	S.O	12

Ces lampes ont spécialement été conçues pour être utilisées dans les **ÉLECTROMÉNAGERS**, principalement les fourneaux et les ventilateurs. Elles sont construites de façon à résister aux vibrations et à la chaleur élevée jusqu'à 280 °C (535 °F).



Code de commande	Description	Watts (W)	Base	Volts (V)	Finition/Couleur	Vie moyenne à 120 V (h)	Filament	Lumens à 120 V (lm)	Qté boîte
A15									
LHTM : 3 3/8 po (86 mm) HCL : 2 7/16 po (62 mm)									
61959	60A15/SW/5M/APPL/130V/STD	60	E26	130	Givrée	5 000	C-9	415	60
61960	60A15/CL/5M/APPL/130V/STD	60	E26	130	Givrée	5 000	C-9	470	60

Lampes infrarouges & électroménagers