



**LES LAMPES DE TYPE JCD** sont des capsules avec culot à broche et fonctionnent à tension de ligne.

Toutes les lampes STANDARD JCD sont approuvées pour utilisation dans des luminaires ouverts grâce à leur fusible protecteur interne breveté.

Meilleur support du filament grâce à la technologie qui permet de pincer le verre tout en minimisant les déformations.

Elles sont toutes faites de quartz qui filtre les rayons UV.



JCD  
(GY6.35)



LHTM = 1 13/16 po (46 mm)  
Dia. = 1/2 po (13 mm)

JCD  
(G8)



LHTM = 1 13/16 po (46 mm)  
Dia. = 1/2 po (13 mm)

JCD  
(GY8)



LHTM = 1 7/8 po (47.5 mm)  
Dia. = 1/2 po (13 mm)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Couleur/ Finition	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	Qté boîte
<b>JCD</b>								
51045	H20JCD/CL/2M/GY6.35/120V/STD	20	GY6.35	120	Claire	2 000	180	120
50879	H35JCD/CL/2M/GY6.35/120V/STD	35	GY6.35	120	Claire	2 000	380	120
50878	H50JCD/CL/2M/GY6.35/120V/STD	50	GY6.35	120	Claire	2 000	600	120
10317	H75JCD/CL/2M/GY6.35/120V/STD	75	GY6.35	120	Claire	2 000	1 050	100
50877	H100JCD/CL/2M/GY6.35/120V/STD	100	GY6.35	120	Claire	2 000	1 500	100
55055	H20JCD/CL/2M/G8/120V/STD	20	G8	120	Claire	2 000	200	100
10253	H35JCD/CL/2M/G8/120V/STD	35	G8	120	Claire	2 000	380	120
10368	H50JCD/CL/2M/G8/120V/STD	50	G8	120	Claire	2 000	600	120
15710	JCD100W/130V/G8	100	G8	130	Claire	2 000	1 600	100
11266	H25JCD/CL/2M/GY8/120V	25	GY8	120	Claire	2 000	420	50
11267	H75JCD/CL/2M/GY8/120V	75	GY8	120	Claire	2 000	1 300	50
11265	H100JCD/CL/2M/GY8/120V	100	GY8	120	Claire	2 000	1 900	50