

LES LAMPES DE FORME ES à culot GU10, aussi connues sous le nom "GU10", sont de plus en plus populaires dans les luminaires décoratifs. Leur compatibilité avec la tension de ligne qui ne nécessite pas l'utilisation d'un transformateur est très appréciée en éclairage général.

Les lampes STANDARD ES sont aussi offertes en lampes de spécialité qui comportent des caractéristiques additionnelles.

Toutes les lampes à culot GU10 sont munies d'une lentille qui filtre les rayons UV.



ES16 (GU10)



LHTM = 2 1/2 po (55 mm)
Dia. = 2 po (51 mm)

ES16 (GU10)
Néodyme



LHTM = 2 1/2 po (58 mm)
Dia. = 2 po (51 mm)

ES16 (GU10)
Uni-Frost



LHTM = 2 1/2 po (55 mm)
Dia. = 2 po (51 mm)

ES16 (GU10)
ICE



LHTM = 2 1/2 po (55 mm)
Dia. = 2 po (51 mm)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Couleur/ Finition	Faisceau (°)	Étendue du faisceau	Candelas max. (CBCP)	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	Qté boîte
ES16											
55034	H20GU10/NFL/CG/2.5M/120V/STD	20	GU10	120	2 800	25	Flood Étroit	500	2 500	120	100
55033	H35GU10/NFL/CG/2.5M/120V/STD	35	GU10	120	2 800	25	Flood Étroit	1 000	2 500	280	100
10437	H50GU10/NFL/CG/2.5M/120V/STD	50	GU10	120	2 800	25	Flood Étroit	1 400	2 500	500	100
55035	H50GU10/NFL/2M/CG/120V/ HS	50	GU10	120	2 800	25	Flood Étroit	1 400	2 000	N/A	15
10438	H50GU10/NFL/CG/3M/130V/STD	50	GU10	130	2 800	25	Flood Étroit	1 400	3 000	375	100
ES16 Néodyme											
60872	H50ES16/FL/N/CG/3M/GU10/130V/STD	50	GU10	130	Néodyme	35	Flood	1 800	3 000	410	120
ES16 Uni-Frost											
57212	H35GU10/CG/2.5M/120V/STD UFR	35	GU10	120	2 800	S.O.	S.O.	S.O.	2 500	330	100
57213	H50GU10/CG/2.5M/120V/STD UFR	50	GU10	120	2 800	S.O.	S.O.	S.O.	2 500	520	200
57801	H50GU10/CG/3M/130V/STD UFR	50	GU10	130	2 800	S.O.	S.O.	S.O.	3 000	390	200
ES16 ICE											
55052	H20GU10/CG/2.5M/120V/STD ICE	20	GU10	120	2 800	40	Flood	300	2 500	130	100
55051	H35GU10/CG/2.5M/120V/STD ICE	35	GU10	120	2 800	40	Flood	600	2 500	280	100
55038	H50GU10/CG/2.5M/120V/STD ICE	50	GU10	120	2 800	40	Flood	840	2 500	500	100
55037	H50GU10/CG/3M/130V/STD ICE	50	GU10	130	2 800	40	Flood	840	3 000	375	100