



Bon à savoir : un culot GU10 a des bords biseautés à 45° (voir flèche rouge sur photo).  
Ce type de culot est uniquement monté sur les lampes munies d'un réflecteur aluminium.  
Elles doivent être placées sur des spots conçus et homologués seulement pour permettre un dégagement de la chaleur par l'avant (pas d'effet dichroïque).

Good to know... about GU10 base

GU10 is a bevel-edged base (45°) available only for aluminium coated reflector.

This lamp is recommended for spotlights designed exclusively for this lamp with front-side heat dissipation (there is no dichroic effect).

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOITS	WATTS	ANGLE BEAM	CANDELA CD	DURÉE DE VIE AC LIFE	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR LENGTH (MM)
<b>BRILLANCE</b>								
131327	H 05035 NFC	230	35	30°	700	1 000	51	55
006875	H 05050 NFC	230	50	30°	1 100	1 000	51	55
131317	H 05050 FLC	230	50	50°	500	1 000	51	55

#### LAMPE DE MARQUE / Branded lamps

131281	H 05050 NF	230	50	25°	1 150	2 500	51	55
006877	H 164824 FL	230	50	40°	1 100	2 500	51	55
006876	H 05050 FL	230	50	50°	500	2 500	51	55
131311	H 06375 NF	230	75	25°	2 500	2 500	64	62
131312	H 06375 FL	230	75	50°	1 000	2 500	64	62
006884	H 11175 NF	230	75	10	10 000	2 000	111	70
006885	H 11175 FL	230	75	24	3 000	2 000	111	70

#### Informations techniques :

Economie du transformateur, du temps d'installation et de câblage.

Installation facilitée.

Miniaturisation de la lampe et des nouveaux luminaires conçus pour cette lampe.

#### Technical data's:

No need to use transformer - Save time in cabling.

Easier installation.

Compact bulb size suitable for many new fixtures.



Bon à savoir : un culot GZ10 a des bords à angle droit (voir flèche rouge sur photo).  
Ce type de culot est uniquement monté sur les lampes munies d'un réflecteur dichroïque.  
Elles peuvent être placées sur des spots conçus et homologués pour supporter les fortes températures résultant du dégagement de 70 % de la chaleur par l'arrière de la lampe, (effet dichroïque).

Good to know... about GZ10 base

GZ10 is a straight-edged base available only for dichroic coated reflector.

This lamp is recommended for spotlights exclusively designed and homologated to endure high temperature since 70% of heat dissipation occurs through the back-side reflected by the dichroic effect.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOITS	WATTS	ANGLE BEAM	CANDELA CD	DURÉE DE VIE AC LIFE	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR LENGTH (MM)
<b>LAMPE DE MARQUE / Branded lamps</b>								
006677	H 05050 NSP	230	50	25°	1 150	2 500	51	55
006878	H 164826 FL	230	50	40°	750	1 500	51	55
006678	H 05050 WFL	230	50	50°	550	2 500	51	55
131313	H 06375 NSP	230	75	25°	2 500	2 000	64	62
131315	H 06375 WFL	230	75	50°	1 000	2 000	64	62