

Orbitec infos

Novembre 2003

PLEINS FEUX SUR...

l'éclairage halogène

le **Top 10** de la TBT

G4 BI-PIN Ø 9 x 33 mm



Code stock	Référence	Volts	Watts	Durée de vie
Gamme "OR" BRILLANCE économique Boîte individuelle				
130122	H 164415 C	12	10	-
130089	H 164425 C	12	20	-
Gamme ORBITEC BLUE LINE Boîte individuelle				
130105	H 164405	12	5	2 000
130107	H 164415	12	10	2 000
130080	H 64416	12	15	1 000
130108	H 164425	12	20	2 000
130110	H 164435	24	20	1 000
Filament AXIAL				
130101	H 013078	12	20	2 000
LAMPE DE MARQUE				
132110	H 64405 S OS (1)	12	5	4 000
132111	H 64415 S OS (1)	12	10	4 000
130109	H 64425 OS (2)	12	20	4 000

(1) filament vertical (2) filament horizontal

GU5,3 Miroir Dichroïque Fermé – MR 16



Verre clair, MR 16, Ø 50 x 44 mm, 12V, 2000 heures

Code stock	Référence	Code ANSI	Watts	Angle	Candela
Gamme ORBITEC BLUE LINE					
131268	H 63195 F	BBF	20	24°	870
130319	H 63202 F	BAB	20	36°	490
131491	H 63206 F	FMV	35	24°	1 800
131269	H 63201 F	FMW	35	38°	1 000
130369	H 63203 F		35	60°	-
130316	H 63214 F	EXT	50	13°	9 500
130315	H 63216 F	EXZ	50	24°	2 700
130303	H 63182 F	ENL	50	30°	2 100
130317	H 63218 F	EXN	50	38°	1 500
131490	H 63221 F	FNV	50	60°	1 070

orbitec

LES LAMPES DE TOUS LES MÉTIERS - THE RIGHT LAMP FOR THE RIGHT JOB

Une gamme unique dans un catalogue qui fait référence

Pour répondre à tous les besoins en éclairage halogène, nous avons développé une gamme de produits répondant parfaitement à tous les besoins et à tous les métiers.

Découvrez-la dans notre catalogue "lampes" ou sur CD-ROM.

Oui, je souhaite recevoir le catalogue "lampes"

- version papier (990000)
- version CD-Rom (990504)

Oui, je souhaite être contacté par un commercial

Société Activité :

Nom Prénom

Fonction Tél.

Adresse

..... CP

Ville E-mail

Merci de renvoyer ce coupon à :

Orbitec - 28, rue Fernand Pelloutier • 92582 Clichy Cedex ou par fax au 01 47 39 27 59



PLEINS FEUX SUR...

l'éclairage halogène

GY6,35 BI-PIN (PIN Ø 1,25 mm) 3000 K° Ø 12 x 44 mm



Jusqu'à 50 % de lumière en plus grâce à la technologie IRC

Les lampes IRC sont des lampes TBT basse pression à "économie d'énergie".

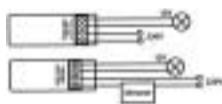
Code stock	Référence	Volts	Watts	Durée de vie
Gamme ORBITEC BLUE LINE				
130098	H 61071	12	20	2 000
130112	H 164440	12	50	2 000
Gamme "OR" BRILLANCE économique				
131487	H 164432 C	12	35	-
130117	H 164440 C	12	50	-
LAMPE DE MARQUE				
130113	H 64440 OS	12	50	2 000
130090	H 64623	12	100	2 000
IRC - Economie d'Énergie 3100 K°				
130686	H 164432 IRC	12	35	4 000
130687	H 164440 IRC	12	50	4 000

Transfo électronique classe II à usage indépendant 230 V- 12V 50 Hz



Gamme "Brilliance". Ta°C : 0 à 50 °C
Excellent rapport qualité/prix. Test au fil incandescent : 650°C.
Transfo miniaturisé. Borne d'entrée et de sortie sur le même côté.
Norme VDE - Nouvelle norme EN 61347-2-2- Classe II. 230 V (+/- 10 %) 12 V (+/- 10 %) 50/60 Hz.
Protection thermique (RCT). Gradation par variateur à découpage de fin de phase (IGBT). Protection contre les surtensions du réseau et protection électronique contre les court-circuits prolongés et les surcharges sur le secondaire (rétablissement automatique). Couverture cache-borne et serre-câble.

Gamme "OR" BRILLANCE économique



Code stock	Référence	Dim L x l x H (mm)	Watts	Description
161464	MT 60 RCT	93 x 33 x 19	10-60	Modèle standard non câblé
161500	MT 60 RCT SIL	13 x 33 x 19	10-60	Câblé à l'entrée 40 cm et à la sortie 40 cm (haute temp)

Autres tensions sur demande.



Transfo électronique de sécurité série MIDGET 10-60 VA



Gamme standard Orbitec. Ta°C : 0 à 40 °C • 230/12V 50/60 Hz. • Protection : RCT.
Norme VDE - Nouvelle norme EN 61347-2-2- Classe II. Gradation par variateur à découpage de fin de phase (IGBT).
Un des transfo les plus petits du marché. Protection contre les surtensions du réseau et protection électronique contre les court-circuits prolongés et les surcharges sur le secondaire (rétablissement automatique).
2 modèles précâblés (secondaire et/ou primaire). Couverture cache-borne et serre-câble.
Procédé de fabrication SMD (montage en surface). Borne d'entrée et de sortie sur le même côté.
 Test au fil incandescent : 650°C.
 Allumage graduel, réglable sur le primaire avec variateur V65D

Gamme standard pré-cablée

Code stock	Référence	Poids gr	Dimension L x l x H (mm)	Watts	Description
161281	MI 60 RCT	70	91 x 31 x 20	10-60	Modèle standard non câblé
161283	MI 60 RCT C	70	91 x 31 x 20	10-60	Câblé à la sortie (30 cm silicone haute temp.)
161284	MI 60 RCT SIL	70	91 x 31 x 20	10-60	Câblé à l'entrée 30 cm et à la sortie 30 cm (haute temp.)



G53/AR 111

Super spot, contacts fiches plates, 2 000 heures



Nouvelle emballage gamme Orbitec "BLUE LINE"

Excellentes performances lumineuses

Confort visuel

TBT fonctionnant dans les luminaires ouverts

Application : Lampe Très Basse Tension préconisée dans les luminaires ouverts ou fermés orientables pour l'éclairage ponctuel des magasins.

Le réflecteur aluminium réfléchit 100 % de la

lumière et permet ainsi d'excellentes performances optiques durant toute la durée de vie de la lampe.

La calotte métallique anti-éblouissante permet l'émission d'une lumière indirecte pour un meilleur confort visuel.

Code stock	Référence	Volts	Watts	Angle	Candela	Ø (mm)	Long. (mm)
131187	H 41832 FL C	12	35	24°	2 500	111	58
131189	H 41835 SP C	12	50	8°	20 000	111	57
131188	H 41835 FL C	12	50	24°	3 500	111	58
131203	H 41840 SP C	12	75	8°	30 000	111	57
131201	H 41840 FL C	12	75	24°	5 300	111	58
131095	H 41840 WFL C	12	75	45°	1 700	111	55



G9 BI-PIN, 230 V, Ø 14 x 56 mm

Taille compacte

Pas besoin de transformateur (230 V)

Variation possible

Quartz traité anti-uv

Utilisation possible dans un luminaire ouvert

Application : la lampe G9 est la plus petite lampe halogène au monde fonctionnant sur tension secteur (230 V).

Elle permet d'avoir à la fois les avantages des lampes halogènes basse tension compactes tout en ayant un flux lumineux élevé et une longue durée de vie.

Nouvelle gamme "OR" BRILLANCE économique



Code stock	Référence	Volts	Watts	Lumens Lm	Durée de vie
Claire					
133039	H 766640 CL	230	40	480	1 500
133040	H 766660 CL	230	60	800	2 000
Dépolie					
133041	H 766640 DEP	230	40	480	1 500
133042	H 766660 DEP	230	60	800	2 000

GU10 230 V Réflecteur aluminium fermé



Ø : 51 x 55 mm

Lampe réflecteur diam. 51 mm 230V Compacte

Facile à installer

Disponible en 35 watts

Compatible avec les luminaires ouverts (norme IEC 60598)

Applications : éclairage général d'accentuation des habitations, bars, hôtels et restaurants.

Gamme "OR" BRILLANCE économique

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).

Code stock	Référence	Volts	Watts	Angle
131327	H 05035 NF C	230	35	30°
006875	H 05050 NF C	230	50	30°
131317	H 05050 FL C	230	50	50°

Pour obtenir des informations ou passer vos commandes

Tél. : 01 47 15 54 54 • Fax : 01 47 39 27 59 • Minitel : 3614 Orbit
 e-mail : commercial@orbitec.fr