

SYLVANIA

SUPERIA

Détendez-vous car voilà une lampe qui va briller très longtemps...



A 5000 HEURES, LA NOUVELLE SUPERIA 50 DE SYLVANIA BRILLE TOUJOURS DE TOUS SES FEUX.

SUPERIA 50 BENEFICIE D'UNE DUREE DE VIE 25 % SUPERIEURE A CELLE D'UN HALOGENE 12V.



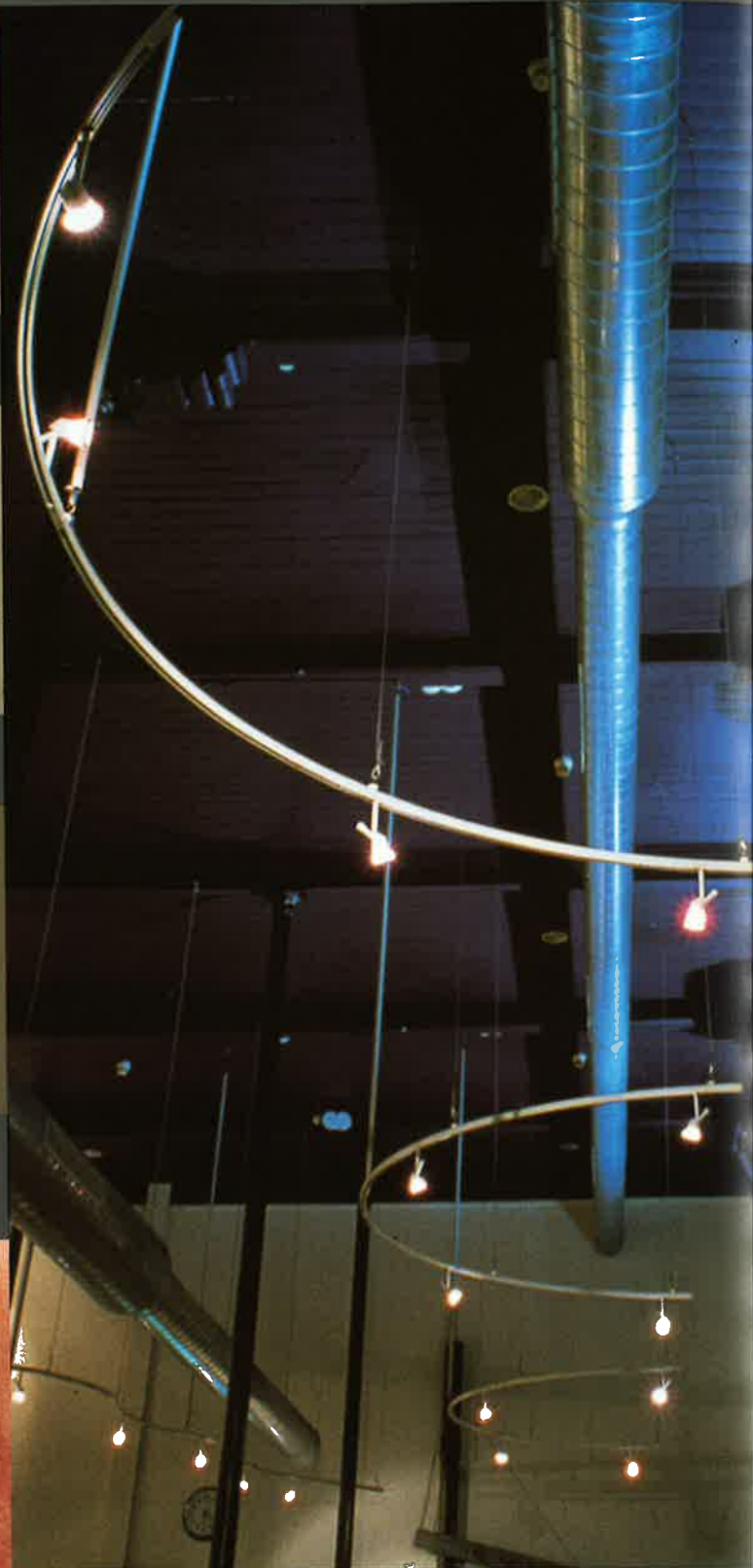
APRES 3000 HEURES, LES LAMPES "A" VONT PERDRE DE L'ECLAT ET UNE PARTIE DE LEUR QUALITE LUMINEUSE.



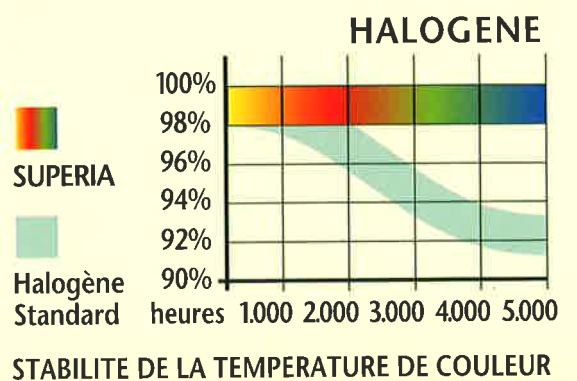
APRES 3000 HEURES, LES LAMPES "B" VONT TOUT SIMPLEMENT CESSER DE FONCTIONNER.



LA LAMPE SUPERIA EST DOTE D'UNE LENTILLE UNIQUE. ON PEUT LIRE A DISTANCE LA PUISSANCE ET L'ANGLE DE FAISCEAU. UN DETAIL QUI FACILITE LES REMPLACEMENTS !



FACE A UNE SI GRANDE PURETE DE COULEUR ET AU MAINTIEN DES QUALITES LUMINEUSES, LES AUTRES LAMPES FONT PALE FIGURE.





GRACE A SA LONGUE DUREE DE VIE ET A SES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES, SUPERIA EST LA LAMPE IDEALE POUR TOUS LES LIEUX REQUERANT UNE EXCELLENTE QUALITE DE LUMIERE, DE JOUR COMME DE NUIT.

Vous croyez que les lampes halogènes 12V sont identiques ? Regardez plutôt la nouvelle lampe dichroïque SUPERIA 50 de Sylvania et vous verrez la différence.

Non seulement elle brille avec éclat dès la première

LA LAMPE HALOGENE LONGUE DUREE LA PLUS PERFORMANTE

seconde, mais elle préserve la qualité de cette brillance étincelante et dure plus longtemps que toutes ses concurrentes. Avec une durée de vie de 5000 heures, elle continuera à dispenser sa lumière 2000 heures plus longtemps que les lampes classiques. SUPERIA existe en deux diamètres et donc, quelles que soient les circonstances, vous bénéficierez d'une lumière plus éclatante et de remplacement peu fréquents. N'est-ce pas l'assurance d'une parfaite tranquillité d'esprit ?

Sylvania : une source d'inspiration.





La Coolfit présente toutes les caractéristiques de la nouvelle SUPERIA longue durée, mais avec un atout supplémentaire. Des tests intensifs ont montré que les lampes Coolfit avec UV Stop dégagent 25 %

L'HALOGENE LA PLUS FROIDE POUR TOUS LES PLAFONDS

moins de chaleur à l'arrière, ce qui évite toute détérioration des plafonds et appareils fragiles et protège le transformateur et le câblage. A 50 cm sous la lampe, la température est la même qu'avec les spots dichroïques classiques. Et comme pour toute la gamme SUPERIA, la qualité de lumière demeure constante pendant toute la durée de vie grâce à un revêtement réfléchissant spécial. La nouvelle Coolfit ? C'est la solution "cool".

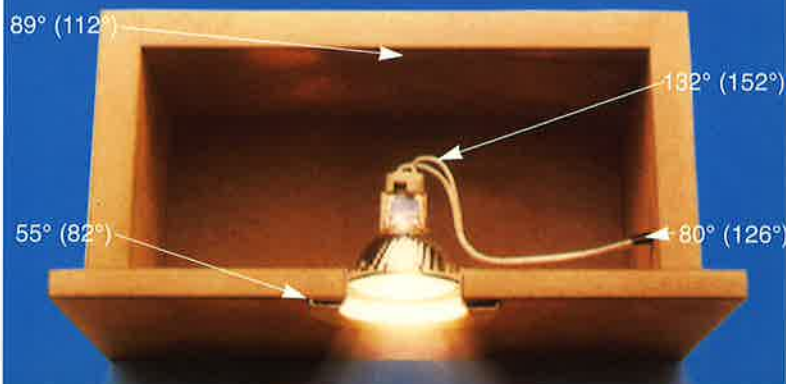
Sylvania : une source d'inspiration.

POUR REDUIRE LA CHALEUR SE DEGAGEANT VERS L'ARRIERE, PENSEZ A REFROIDIR L'ATMOSPHERE AVEC LES LAMPES COOLFIT DE SYLVANIA !



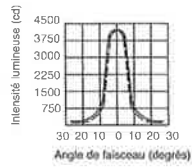
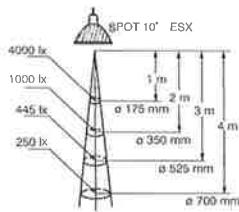
REDUCTION DE CHALEUR AU-DESSUS ET AUTOUR DE LA LAMPE. PROTECTION DU CABLAGE ET DES TRANSFORMATEURS SANS OUBLIER LES PLAFONDS (LES TEMPERATURES ENTRE PARENTHESES CONCERNENT LES LAMPES HALOGENES 12V CLASSIQUES).

Coolfit 50W

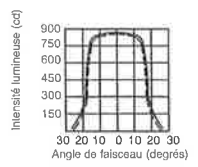
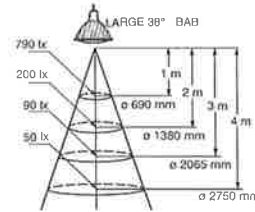


Courbes de répartition lumineuse.

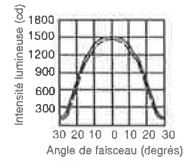
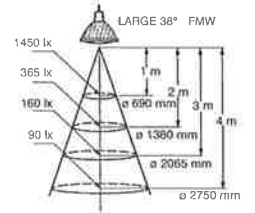
Superia 50
12V
20W



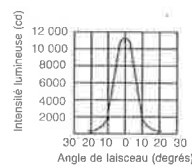
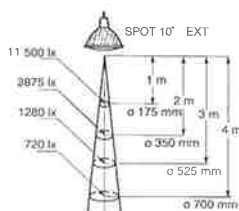
Superia 50
12V
20W



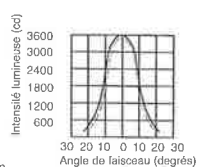
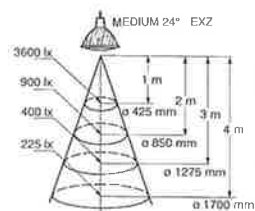
Superia 50
12V
35W



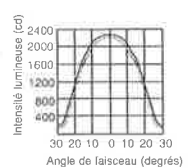
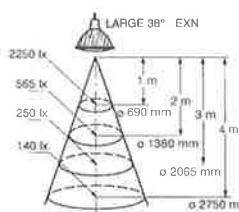
Superia 50
12V
50W



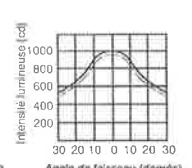
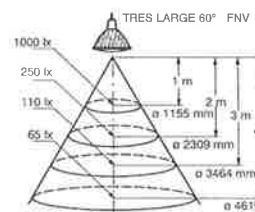
Superia 50
12V
50W



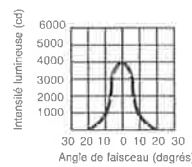
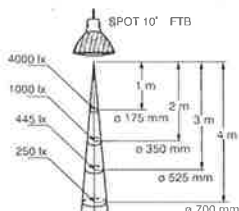
Superia 50
12V
50W



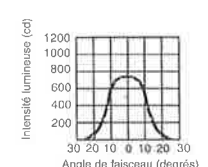
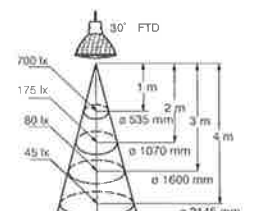
Superia 50
12V
50W



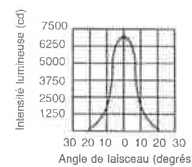
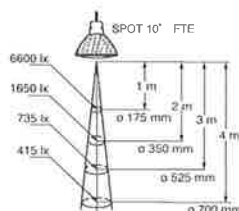
Superia 35
12V
20W



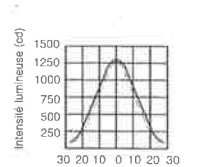
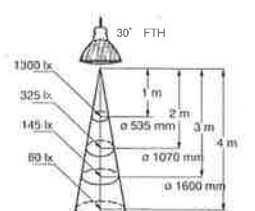
Superia 35
12V
20W



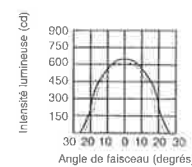
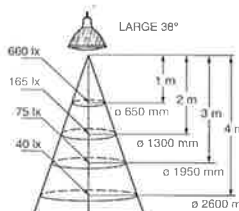
Superia 35
12V
35W



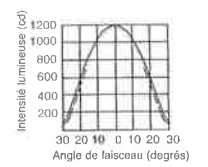
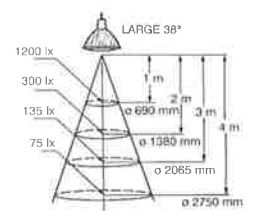
Superia 35
12V
35W



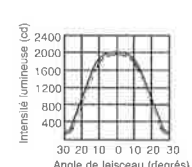
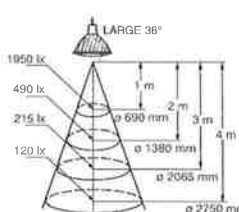
Coolfit
12V
20W



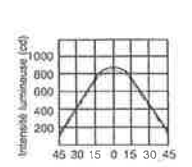
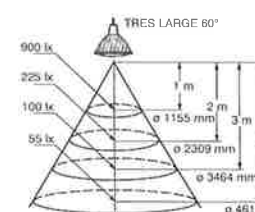
Coolfit
12V
35W



Coolfit
12V
50W



Coolfit
12V
50W



Fiche Produit.

Désignation (puissance et angle de faisceau)	Longueur hors tout maxi. (mm)	Diamètre réflecteur maxi. (mm)	Culot	Durée de vie moyenne (h)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Tension (V)	Température de couleur (K)	Unité d'emballage	Référence
---	--	---	-------	-----------------------------------	---	----------------	----------------------------------	----------------------	-----------

Superia 50

ESX 20W 10°	49	50,67	GX/GU5.3	5000	4000	12	2925	100/10	22301
BAB 20W 38°	49	50,67	GX/GU5.3	5000	790	12	2925	100/10	22302
FMW 35W 38°	49	50,67	GX/GU5.3	5000	1450	12	3000	100/10	22306
EXT 50W 10°	49	50,67	GX/GU5.3	5000	11500	12	3050	100/10	22311
EXZ 50W 24°	49	50,67	GX/GU5.3	5000	3600	12	3050	100/10	22312
EXN 50W 38°	49	50,67	GX/GU5.3	5000	2250	12	3050	100/10	22314
FNV 50W 60°	49	50,67	GX/GU5.3	5000	1000	12	3050	100/10	22315

Superia 35

FTB 20W 10°	43	35,3	GZ/GU4	4000	4000	12	2925	100/10	22336
FTD 20W 30°	43	35,3	GZ/GU4	4000	700	12	2925	100/10	22338
FTE 35W 10°	43	35,3	GZ/GU4	4000	6600	12	3000	100/10	22339
FTH 35W 30°	43	35,3	GZ/GU4	4000	1300	12	3000	100/10	22341

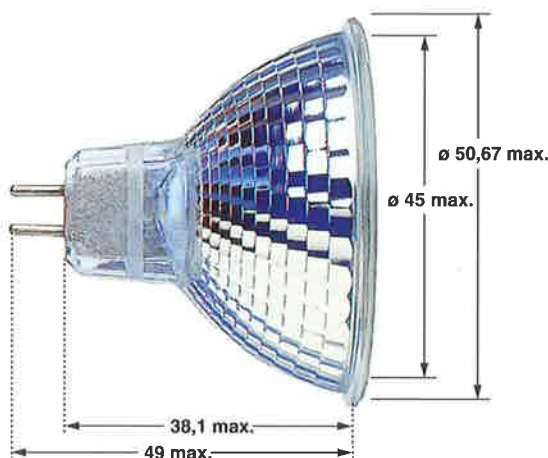
Coolfit

20W 38°	49	50,67	GX/GU5.3	5000	660	12	3000	100/10	22516
35W 38°	49	50,67	GX/GU5.3	5000	1200	12	3000	100/10	22517
50W 38°	49	50,67	GX/GU5.3	5000	1950	12	3000	100/10	22519
50W 60°	49	50,67	GX/GU5.3	5000	900	12	3000	100/10	22520

DIMENSIONS (mm)

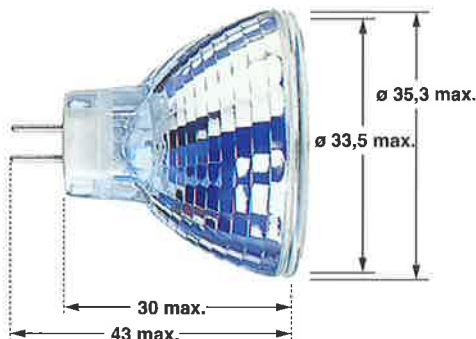
SUPERIA 50/Coolfit

- Filament : axial
- Lentille : claire
- Réflecteur : dichroïque
pour Superia
et aluminium
pour Coolfit
- Culot : GX/GU5.3



SUPERIA 35

- Filament : axial
- Lentille : claire
- Réflecteur : dichroïque
- Culot : GZ/GU4



Les valeurs ci-dessus sont données à titre indicatif. Sylvania se réserve le droit de modifier les caractéristiques et spécifications sans préavis.