



# Spot de lumière blanche étincelante

## Accentline

Brûleur halogène à basse tension dans réflecteur en verre. Solution idéale pour les luminaires décoratifs de petite taille, pour attirer l'attention sur vos objets. Le revêtement dichroïque empêche la dissipation thermique sur l'objet.

### Avantages

- Lumière halogène vive et étincelante pour attirer l'attention sur vos objets
- Intensité totalement réglable de 0 à 100 %, pour répondre aux différentes exigences de luminosité
- Coûts de remplacement réduits en raison des heures de fonctionnement plus longues

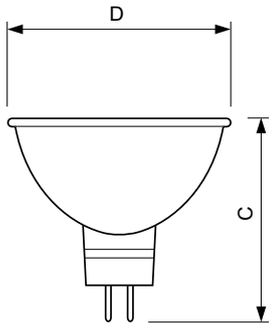
### Fonctions

- Lumière de qualité supérieure avec un excellent rendu des couleurs (Ra = 100)
- La technologie basse pression avec verre anti-UV permet une utilisation dans les luminaires sans vitre de protection
- Revêtement dichroïque
- Position de fonctionnement universelle.
- Instant start

### Application

- Éclairage d'accentuation par spots permettant d'instaurer l'ambiance souhaitée dans les hôtels, restaurants et commerces

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
Accentline 50W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	51 mm	46 mm
Accentline 35W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	51 mm	46 mm
Accentline 20W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	51 mm	46 mm

### Normes et recommandations

Classe énergétique B

### Gestion et gradation

Intensité réglable Oui

### Caractéristiques électriques

Tension (nom.) 12 V  
 Heure de démarrage (nom.) 0.0 s  
 Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) instant full light s

### Caractéristiques générales

Culot GU5.3  
 Durée de vie nominale (nom.) 4000 h  
 Durée de vie moyenne (nom.) 4000 h  
 Position de fonctionnement UNIVERSAL  
 Durée de vie nominale (heures) 4000 h  
 Cycle d'allumage 16000X

### Photométries et Colorimétries

Angle d'émission du faisceau (nom.) 36 °  
 Température de couleur proximale (nom.) 3000 K  
 Indice de rendu des couleurs (nom.) 100  
 Angle du faisceau nominal 36 °

### Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule MR16

### Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
58839000	Accentline 20W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	21 kWh
58842000	Accentline 35W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	37 kWh
58845100	Accentline 50W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	53 kWh

## Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Puissance (valeur nominale)
58839000	Accentline 20W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	20 W
58842000	Accentline 35W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	35 W

Order Code	Full Product Name	Puissance (valeur nominale)
58845100	Accentline 50W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	50 W

## Photométries et Colorimétries

## Accentline

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)	Intensité lumineuse (max.)
58839000	Accentline 20W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	205 lm	500 cd
58842000	Accentline 35W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	430 lm	1000 cd

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)	Intensité lumineuse (max.)
58845100	Accentline 50W 4000h GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	680 lm	1500 cd

