



Lumière blanche étincelante de forme compacte

Capsuleline 12V

Capsule halogène basse tension. La solution idéale pour les luminaires compacts et décoratifs. Le verre anti-UV et le remplissage basse pression permettent une utilisation sans cache en verre. La Capsuleline, de taille compacte, produit une lumière blanche étincelante pour une longue durée de vie.

Avantages

- Lumière halogène vive et étincelante pour créer l'ambiance souhaitée
- Intensité totalement réglable de 0 à 100 %, pour répondre aux différentes exigences de
- Coûts de remplacement réduits grâce à une longue durée de vie

Fonctions

- Lumière de qualité supérieure avec un excellent rendu des couleurs (Ra = 100)
- · Lampe à tension réseau, aucun transformateur requis
- Taille compacte, facile à intégrer dans le luminaire
- Position de fonctionnement universelle
- Allumage instantané

Application

 Éclairage général dans les magasins, restaurants, hôtels, galeries, expositions et musées. La solution idéale pour les luminaires compacts et décoratifs

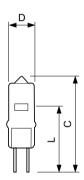
Capsuleline 12V

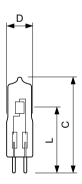
Versions





Schéma dimensionnel





Product	D (max)	L	C (max)
Capsuleline 20W G4 12V CL 2000h 1CT/10X10F	10 mm	22 mm	33 mm

Product	D (max)	L	C (max)
Capsuleline 20W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	12 mm	30 mm	44 mm

Capsuleline 12V

Normes et recommandations Consommation d'énergie kWh/1 000 h 21 kWh Classe énergétique С Gestion et gradation Intensité réglable Caractéristiques électriques Tension (nom.) 12 V Puissance (valeur nominale) 20.0 W Heure de démarrage (nom.) 0,0 s Temps de chauffage à 60 % du flux instant full light lumineux (nom.) Caractéristiques générales Position de fonctionnement UNIVERSAL Photométries et Colorimétries Indice de rendu des couleurs (nom.) 100 LLMF à la fin de la durée de vie nominale 80 % (min.) Matériaux et finitions Finition de l'ampoule Clair (CL)

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)
40219650	CAPS 20W GY6.35 12V CL 4000H 1CT/10X10F	1,66 A
41299750	Capsuleline 20W G4 12V CL 2000h 1CT/10X10F	1,67 A

Caractéristiques générales (1/2)

Durée de vie			Durée de vie		
			nominale	Code	nominale
Order Code	Full Product Name	Culot	(nom.)	Philips	(heures)
40219650	CAPS 20W GY6.35 12V	GY6.35	4000 h	13104	4000 h
	CL 4000H 1CT/10X10F				

			Durée de vie nominale Code		Durée de vie nominale
Order Code	Full Product Name	Culot	(nom.)	Philips	(heures)
41299750	Capsuleline 20W G4 12V	G4	2000 h	14729	2000 h
	CL 2000h 1CT/10X10F				

Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Cycle d'allumage
40219650	CAPS 20W GY6.35 12V CL 4000H 1CT/10X10F	16000X

Order Code	Full Product Name	Cycle d'allumage
41299750	Capsuleline 20W G4 12V CL 2000h 1CT/10X10F	8000X

Conditions techniques luminaires

		Température de l'ampoule
Order Code	Full Product Name	(max.)
40219650	CAPS 20W GY6.35 12V CL 4000H 1CT/10X10F	900 °C

		Température de l'ampoule
Order Code	Full Product Name	(max.)
41299750	Capsuleline 20W G4 12V CL 2000h 1CT/10X10F	220 °C

Photométries et Colorimétries

Order		Température de couleur proximale	Efficacité lumineuse (valeur	Flux lumineux	Flux lumineux (nominal)
Code	Full Product Name	(nom.)	nominale)	(nom.)	(nom.)
40219650	CAPS 20W GY6.35	3000 K	15 lm/W	300 lm	300 lm
	12V CL 4000H				
	1CT/10X10F				

Capsuleline 12V

		Température de couleur	Efficacité lumineuse	Flux	Flux lumineux
Order		proximale	(valeur	lumineux	(nominal)
Code	Full Product Name	(nom.)	nominale)	(nom.)	(nom.)
41299750	Capsuleline 20W	2800 K	12,5 lm/W	255 lm	255 lm
	G4 12V CL 2000h				
	1CT/10X10F				

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
40219650	CAPS 20W GY6.35 12V CL 4000H 1CT/10X10F	T11

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
41299750	Capsuleline 20W G4 12V CL 2000h 1CT/10X10F	Т9



© 2018 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.