

Vaya Free Form Tunable White

Couleur	Blanc
---------	-------

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP40 [Protection des fils]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	5548 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	96,2 lm/W
Puissance initiale absorbée	58 W

Durées de vie (Conforme IEC)

Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	80000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	36000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé	52000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	36000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Calculé	25000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Signalé	36000
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Calculé	33000
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Signalé	33000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Calculé	25000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé	25000

Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Calculé	16000
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Signalé	16000

Conditions d'utilisation

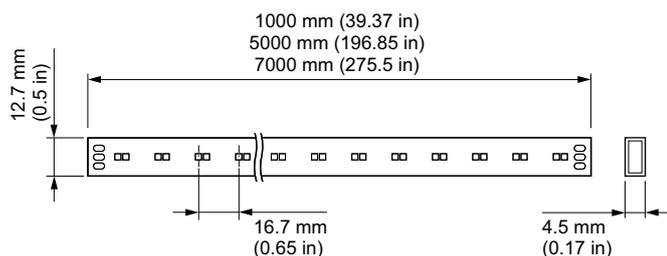
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871869937523299
Nom du produit de la commande	BGC452 2700-6000 IP40 L5000 STRIP ONLY
Code barre produit	8718699375232
Code de commande	316-200019-01
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	15
SAP - Matériaux	912400136483
Poids net (pièce)	0,350 kg
Code catalogue	316-200019-01
Description du code catalogue	Vaya Free Form Tunable White, IP40, 2700 to 6000 K, 5 m (15 ft)

IP 40 IK 06

Schéma dimensionnel



Vaya Free Form

