



MR16

BC-50MRC16/FL 6/3 TP

Les lampes halogènes MR16 diffusent une lumière blanche et vive pour les éclairages d'accentuation. Elles permettent d'optimiser facilement l'aspect et la convivialité de votre marque, de votre marchandise, ainsi que l'expérience des clients, avec des coûts d'utilisation inférieurs.

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	GU5.3 [GU5.3]
Code Philips	14600
Position de fonctionnement	Universal [Universal]
Code ANSI de l'halogène	EXN
Durée de vie (nom.)	2000 h
Cycle de commutation	8 000 x
Durée de vie nominale (en heures)	2000 h

Données techniques sur l'éclairage

Angle du faisceau (nom.)	36 °
Intensité lumineuse (max.)	1200 cd
Angle de faisceau nominal	36 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Fonctionnement et électricité

Power (Rated) (Nom)	50 W
Courant de la lampe (nom.)	4,17 A
Temps d'allumage (nom.)	0,0 s
Tension (nom.)	12 V

Commandes et gradation

Intensité variable	Yes
--------------------	-----

Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	MR16 [2inch/50mm]

Approbation et utilisation	
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	53 kWh

Exigences relatives à la conception de luminaires	
Température du culot (max.)	250 °C

Données de produit

Nom du produit de la commande	BC-50MRC16/FL 6/3 TP
EAN/CUP – Produit	50046677151206
Code de commande	151209
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Matériau SAP	926000850009
Poids net (pièce)	0.032 kg
Code ILCOS	HRGI-50-12-GU5.3-50/36

MR16

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
BC-50MRC16/FL 6/3 TP	51 mm	46 mm

Fighter 14600 50W GU5.3 12V MR16 36D

