



Long Life MR-16

Long Life EXN 50W GU5.3 12V MR16 36D CL 1CT

Les lampes halogènes longue durée MR16 de Philips 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

• General Characteristics

Code Philips	14620
Halogène Code ANSI	EXN
Culot	GU5.3
Bulb	MR16 [MR 16inch/50mm]
Finition lampe	Clear
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Durée de vie à 50% défaillance	4000 hr
Durée de vie moyenne	4000 hr
Durée de vie nominale (h)	4000 hr
Durée de vie nominale (ans)	4 an

• Caractéristiques techn. de lumière

Angle d'ouverture	36 D
Valeur angle d'ouverture	36 D
Intensité lumineuse	2050 (max) cd
Indice de rendu des couleurs	100 Ra8
Température de couleur	3000 K
Température de couleur techn.	3000 K
Flux lumineux nominal	775 Lm
Fin de vie nominale - LLMF	80 (min) %
Rated Beam Angle	36 D
Luminous flux in 90° cone	775 Lm

• Caractéristiques électriques

Puissance nominale	50.0 W
Watts	50 W
Puissance lampe technique	51 W
Facteur de puissance	1 -
Tension	12 V
Courant de la lampe	4.2 A
Gradable	Yes
Temps de démarrage	0.0 s
Temps pour atteindre 60% flux	instant full light

• Caractéristiques environnementales

Label d'eff. énergétique (EEL)	B
Energy consumption kWh/1000h	53 kWh

• Conditions de mesure

Cycle allumage extinction	16000X
---------------------------	--------

• Luminaire Design Requirements

Température culot	350 (max) C
Température ampoule	250 (max) C

• Dimensions en mm.

Longueur totale C	46 (max) mm
Diamètre ampoule D	51 (max) mm

PHILIPS

• Notes

Notes de bas de page
Halogène

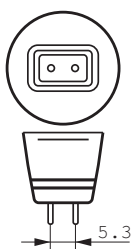
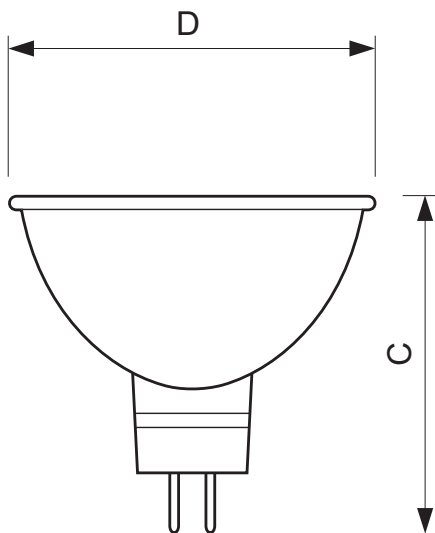
92 [CAUTION: THIS LAMP IS PRESSURIZED AND COULD SHATTER so to avoid injury and to avoid exposure to ultraviolet radiation, this lamp should be used in a fixture that provides a protective shield of tempered glass. Provide adequate ventilation to ensure that seal temperature does not exceed 350 degrees C and use only in fixtures rated for the wattage stated on this package. To avoid risks of burns or other injury, turn power off and allow lamp to fully cool before attempting to replace. Socket condition may affect lamp life. Inspect

and replace socket if deterioration has occurred. (92)]

• Données produit

Code commercial	378182
Code produit EOC	378182
Nom produit	Long Life EXN 50W GU5.3 12V MR16 36D CL 1CT
Désignation	50MRC16/FL36 EXN 50PK
Pièces par pack	1
Config. Emballage	10X5F
Packs par carton	50
Code barre produit	46677378189
EAN 2	2005040009264
Code barre carton regroup.	50046677378184
Code usine	924051017130
Code ILCOS	HRGS-50-12-GU5.3-50/36
Poids net unitaire	30.000 gr

Schéma dimensionnel



GU5.3

Long Life EXN 50W GU5.3 12V MR16 36D CL 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
DICHRO Pro 14620 50W GU5.3 12V MR16 36D	46	51



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2013, juin 21
Les données sont sujettes à changement