

# PHILIPS

## Lighting



# MASTERLine ES

## MASTERLine ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F

Alacsonyfeszültségű halogénégő az infravörös-visszaverő bevonatnak köszönhető rendkívül magas energiahatékonysági mutatóval és hosszú élettartammal, üveg reflektorban. Ideális megoldás kis méretű, dekorációs célú lámpatestekhez, amely a tárgyakat reflektorfénybe állítja. A dikroikus bevonat meggátolja, hogy a tárgyak hőterhelést kapjanak.

### Termék adatok

Általános információ	
Fejelés - foglalat	GU5.3 [GU5.3]
Működési helyzet	UNIVERZÁLIS [Bármelyik vagy univerzális (U)]
Névleges élettartam	5 000 h
Kapcsolási ciklus	20 000
Névleges élettartam (óra)	5 000 h
Lighting Technology	Halogen

Technikai adatok	
Sugárzási szög (névleges)	36 fok
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	3000 K
Színvisszaadási index (CRI)	100
Fényáram 90°-os kúpban (névleges)	540 lm

Működtetés és elektronika	
Teljesítményfelvétel	30,0 W
Fényforrás árama (névleges)	3 A
Indulási idő (névleges)	0,0 s
Felfutási idő 60%-os fényáramig	Azonnali teljes fényerő s
Teljesítménytényező (tört)	1
Feszültség (névleges)	12 V
Feszültség (névleges)	12 V

Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható	Igen

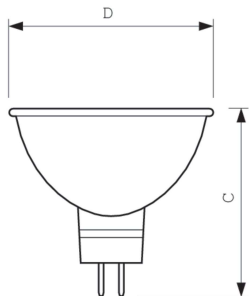
Mechanika és tokozás	
Fényforrásbúra formája	MR16 [2 hüvelyk/50 mm]

Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	32 kWh

Termékadatok	
A termék megrendelési neve	MASTER ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F
Teljes terméknév	MASTERLine ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F
Full EOC	871150041378971
Rendelési kód	41378971
Cikkszám (12NC)	924895317101
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8711500413789
Számláló – csomag külső dobozonként	20
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8711500410047

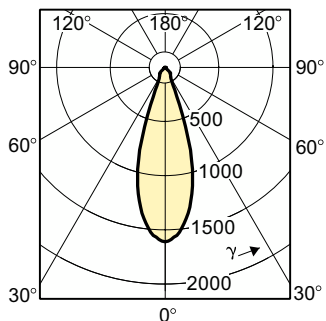
## MASTERLine ES

### Méretezett rajza



Product	D (max)	C1 (max)
MASTERL ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	51 mm	50,5 mm

### Fotometriai adatok



Light Distribution Diagram - MASTERL ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F

