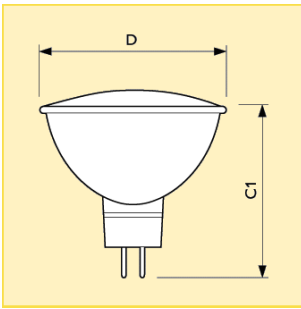




Düşük Gerilimli Reflektör Halojen MASTER Line ES



Boyutlar (mm)

C	C1	D
max.	max.	max.
50.5	50.5	51

Ampul:

- Dichroic reflektör ve kızılötesi kaplamalı çift soketli yanıcı, enerji tasarrufu sağlayan, MASTER koleksiyonunun düşük gerilimli halojen reflektörlü ampulü
- Piyasadaki yüksek enerji verimi sağlayan dichroic ampul

Özellikleri:

- Sadece Philips patentli, var olan en yüksek verimli, çift soketli yanıcı kızılötesi kaplama (standart ürünlere göre %40 daha verimli)
- İç ampul yanıcısındaki ısı yansıtıcı kaplama, artık ısıyı filamana geri yansıtır; böylelikle ampulü çalıştırmak için daha az enerji gerekir
- Devrim yaratan kompakt ve düzgün şekilli, çift soketli yanıcı, kızılötesi yansıtıcı kaplamanın, maksimum potansiyelde çalışmasını sağlar

- Parlak beyaz halojen ışık
- Mükemmel renksel geriverim
- Son derece uzun ortalama kullanım süresi
- Armatürü iyice tutması için GU5.3 duyu
- Mükemmel ışın performansı için kompleks reflektör tasarımı
- En yüksek standarttaki watt oranını elde etmek için tasarlanmıştır, yüksek enerji tasarrufu sağlar
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

Faydaları:

- İdeal ışık düzeyi için mümkün olan en düşük enerji ve bakım giderleri, en düşük ısı üretimi
- Standart, yüksek ve dichroic reflektör ampullerinin yerine geçmesi için tasarlanmış, enerji giderlerinde standart dichroic'lere göre %40'ın üzerinde enerji tasarrufu sağlar

- %40'ın üzerinde daha az ısı iletimi, konfor ve daha düşük soğutma gideri sağlar
- Standart geleneksel halojen dichroic'lere göre %66'ya kadar daha uzun çalışma ömrü sağlar (5000 saat)
- Düşük UV çıkışlı dichroic ampul, solma riskini minimuma düşürür

Uygulama alanları:

- Evler, mağazalar, oteller ve restoranlarda, enerji verimliliği ve düşük bakım giderlerinin önemli olduğu sanat galerileri, müzeler ve sergilerde genel aydınlatma uygulamaları

Armatür:

- IEC 598'e göre armatürlerde ön camsız kullanılabilir

Tip	Ticari ürün adı						Maksimum Işık Yoğunluğu (cd)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Işık huzmesi açısı	Paketleme türü	Paketleme şekli			
MASTER Line ES	20W	GU5.3	12V	8D	1CT	4X5F	6500	5000	8711500...
MASTER Line ES	20W	GU5.3	12V	36D	1CT	4X5F	1000	5000	413642 71
MASTER Line ES	30W	GU5.3	12V	8D	1CT	4X5F	11000	5000	413703 71
MASTER Line ES	30W	GU5.3	12V	24D	1CT	4X5F	3350	5000	413758 71
MASTER Line ES	30W	GU5.3	12V	36D	1CT	4X5F	1600	5000	413789 71
MASTER Line ES	30W	GU5.3	12V	60D	1CT	4X5F	750	5000	413826 71
MASTER Line ES	35W	GU5.3	12V	8D	1CT	4X5F	14000	5000	413871 71
MASTER Line ES	35W	GU5.3	12V	24D	1CT	4X5F	4400	5000	413970 71
MASTER Line ES	35W	GU5.3	12V	36D	1CT	4X5F	2200	5000	424327 71
MASTER Line ES	35W	GU5.3	12V	60D	1CT	4X5F	1050	5000	424358 71
MASTER Line ES	45W	GU5.3	12V	8D	1CT	4X5F	16000	5000	424389 71
MASTER Line ES	45W	GU5.3	12V	24D	1CT	4X5F	5450	5000	424419 71
MASTER Line ES	45W	GU5.3	12V	36D	1CT	4X5F	2850	5000	424440 71
MASTER Line ES	45W	GU5.3	12V	60D	1CT	4X5F	1300	5000	424471 71

Düşük Gerilimli Reflektör Halojen

MASTER Line ES

Ek teknik veriler

Ürün adı	Renk geriverim endeksi (Ra)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul şekli	Philips Kodu	Ayarlanabilir	Yanma konumu
MASTER Line ES 20W GU5.3 12V 8D	100	3000	MR16	14578	evet	EVRENSEL
MASTER Line ES 20W GU5.3 12V 36D	100	3000	MR16	14579	evet	EVRENSEL
MASTER Line ES 30W GU5.3 12V 8D	100	3000	MR16	14580	evet	EVRENSEL
MASTER Line ES 30W GU5.3 12V 24D	100	3000	MR16	14581	evet	EVRENSEL
MASTER Line ES 30W GU5.3 12V 36D	100	3000	MR16	14582	evet	EVRENSEL
MASTER Line ES 30W GU5.3 12V 60D	100	3000	MR16	14583	evet	EVRENSEL
MASTER Line ES 35W GU5.3 12V 8D	100	3000	MR16	14584	evet	EVRENSEL
MASTER Line ES 35W GU5.3 12V 24D	100	3000	MR16	14585	evet	EVRENSEL
MASTER Line ES 35W GU5.3 12V 36D	100	3000	MR16	14586	evet	EVRENSEL
MASTER Line ES 35W GU5.3 12V 60D	100	3000	MR16	14587	evet	EVRENSEL
MASTER Line ES 45W GU5.3 12V 8D	100	3000	MR16	14588	evet	EVRENSEL
MASTER Line ES 45W GU5.3 12V 24D	100	3000	MR16	14589	evet	EVRENSEL
MASTER Line ES 45W GU5.3 12V 36D	100	3000	MR16	14590	evet	EVRENSEL
MASTER Line ES 45W GU5.3 12V 60D	100	3000	MR16	14591	evet	EVRENSEL

Lojistik bilgi

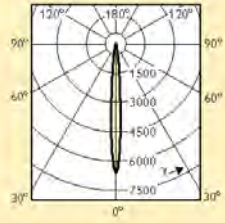
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
MASTER Line ES 20W GU5.3 12V 8D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	20	4X5F	1	295	252	69	56.65	39.60
MASTER Line ES 20W GU5.3 12V 36D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	20	4X5F	1	295	252	69	51.90	34.85
MASTER Line ES 30W GU5.3 12V 8D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	20	4X5F	1	295	252	69	56.65	39.60
MASTER Line ES 30W GU5.3 12V 24D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	20	4X5F	1	295	252	69	53.85	36.80
MASTER Line ES 30W GU5.3 12V 36D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	20	4X5F	1	295	252	69	51.45	34.40
MASTER Line ES 30W GU5.3 12V 60D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	20	4X5F	1	295	252	69	49.20	31.40
MASTER Line ES 35W GU5.3 12V 8D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	20	4X5F	1	295	252	69	56.45	39.40
MASTER Line ES 35W GU5.3 12V 24D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	20	4X5F	1	295	252	69	53.45	36.40
MASTER Line ES 35W GU5.3 12V 36D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	20	4X5F	1	295	252	69	52.15	35.10
MASTER Line ES 35W GU5.3 12V 60D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	20	4X5F	1	295	252	69	49.70	31.90
MASTER Line ES 45W GU5.3 12V 8D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	20	4X5F	1	295	252	69	56.45	39.40
MASTER Line ES 45W GU5.3 12V 24D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	20	4X5F	1	295	252	69	53.85	36.80
MASTER Line ES 45W GU5.3 12V 36D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	20	4X5F	1	295	252	69	52.05	35.00
MASTER Line ES 45W GU5.3 12V 60D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	20	4X5F	1	295	252	69	49.40	31.60

Düşük Gerilimli Reflektör Halojen MASTER Line ES

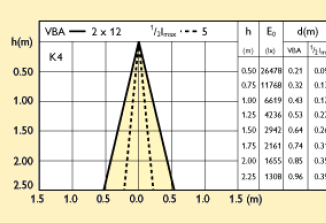
Fotometrik diyagramlar

MASTER
Line
ES
20W
GU5.3
12V
8D

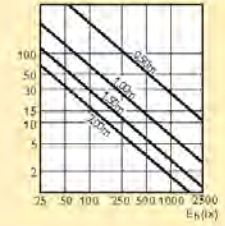
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

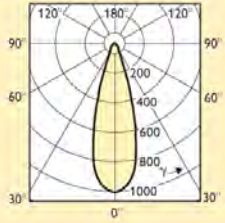


Vurgulama çizelgesi

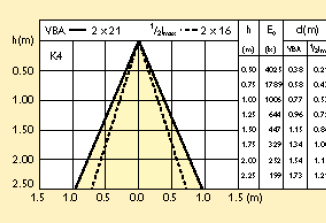


MASTER
Line
ES
20W
GU5.3
12V
36D

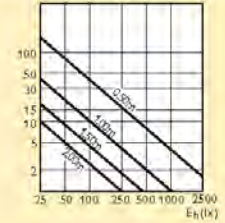
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

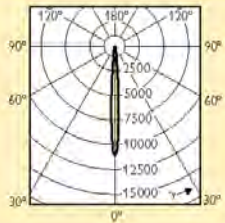


Vurgulama çizelgesi

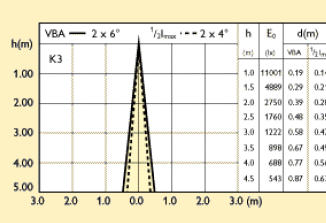


MASTER
Line
ES
30W
GU5.3
12V
8D

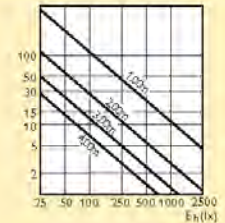
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

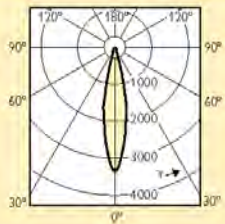


Vurgulama çizelgesi

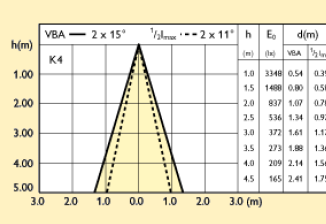


MASTER
Line
ES
30W
GU5.3
12V
24D

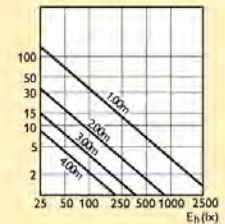
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

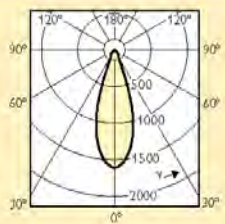


Vurgulama çizelgesi

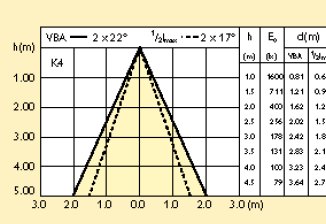


MASTER
Line
ES
30W
GU5.3
12V
36D

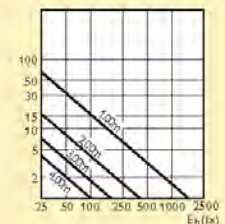
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

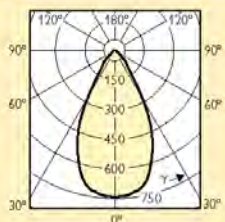


Vurgulama çizelgesi

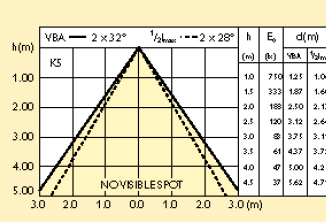


MASTER
Line
ES
30W
GU5.3
12V
60D

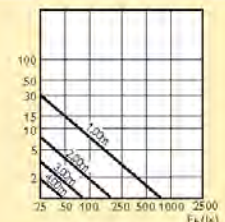
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı



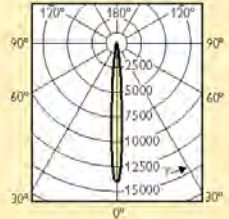
Vurgulama çizelgesi



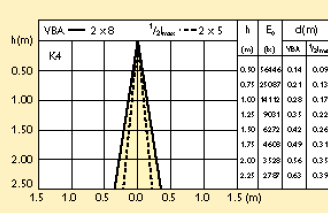
Düşük Gerilimli Reflektör Halojen MASTER Line ES

MASTER
Line
ES
35W
GU5.3
12V
8D

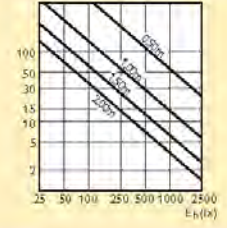
ışık dağılım eğrileri



ışık hızmesi diyagramı

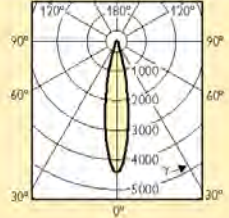


Vurgulama çizelgesi

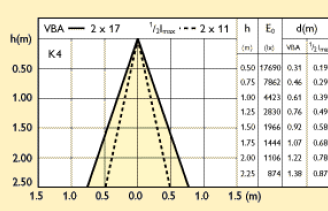


MASTER
Line
ES
35W
GU5.3
12V
24D

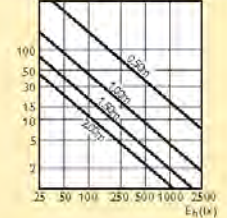
ışık dağılım eğrileri



ışık hızmesi diyagramı

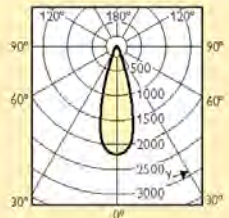


Vurgulama çizelgesi

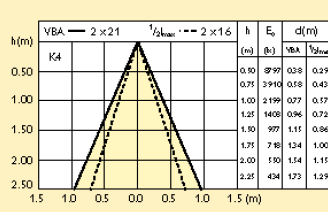


MASTER
Line
ES
35W
GU5.3
12V
36D

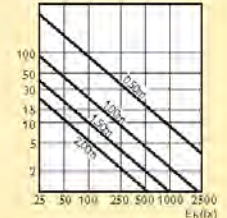
ışık dağılım eğrileri



ışık hızmesi diyagramı

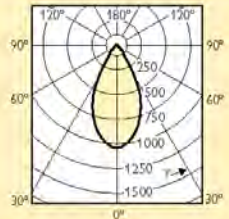


Vurgulama çizelgesi

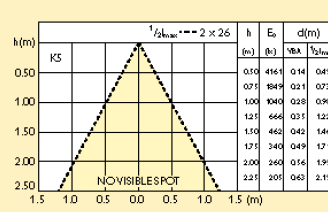


MASTER
Line
ES
35W
GU5.3
12V
60D

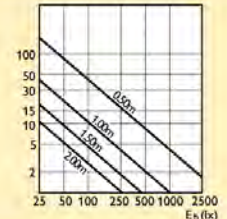
ışık dağılım eğrileri



ışık hızmesi diyagramı

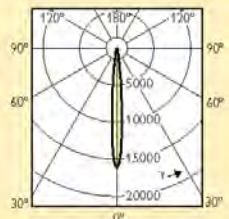


Vurgulama çizelgesi

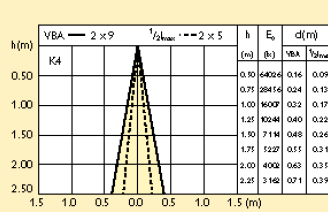


MASTER
Line
ES
45W
GU5.3
12V
8D

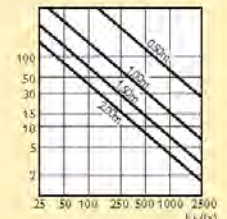
ışık dağılım eğrileri



ışık hızmesi diyagramı

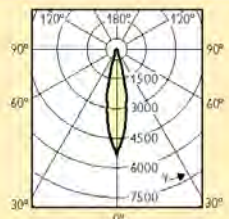


Vurgulama çizelgesi

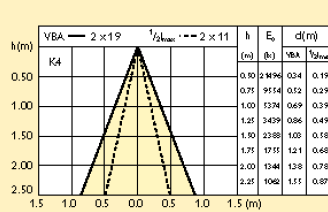


MASTER
Line
ES
45W
GU5.3
12V
24D

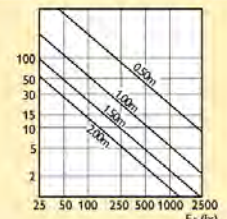
ışık dağılım eğrileri



ışık hızmesi diyagramı



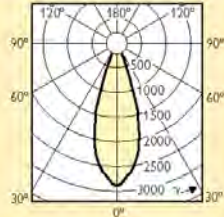
Vurgulama çizelgesi



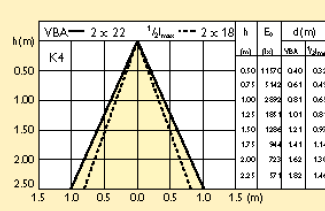
Düşük Gerilimli Reflektör Halojen MASTER Line ES

MASTER
Line
ES
45W
GU5.3
12V
36D

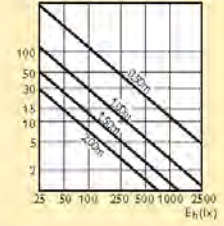
Işık dağılım eğrileri



Işık hızmesi diyagramı

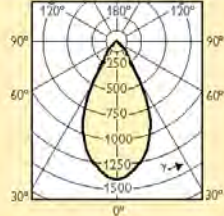


Vurgulama çizelgesi

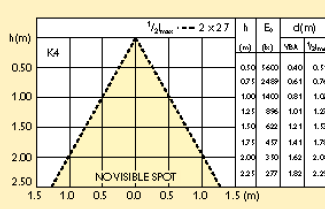


MASTER
Line
ES
45W
GU5.3
12V
60D

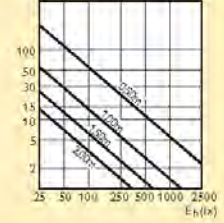
Işık dağılım eğrileri



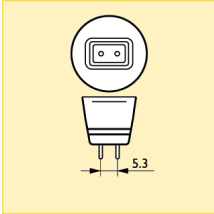
Işık hızmesi diyagramı



Vurgulama çizelgesi



Duy/ soket
GU5.3

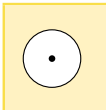


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Başlık/Duy Maks. Sıcaklık (°C)
MASTER Line ES 20W GU5.3 12V 8D	1.67	250	350
MASTER Line ES 20W GU5.3 12V 36D	2.00	250	350
MASTER Line ES 30W GU5.3 12V 8D	3.00	250	350
MASTER Line ES 30W GU5.3 12V 24D	3.00	250	350
MASTER Line ES 30W GU5.3 12V 36D	3.00	250	350
MASTER Line ES 30W GU5.3 12V 60D	3.00	250	350
MASTER Line ES 35W GU5.3 12V 8D	2.92	250	380
MASTER Line ES 35W GU5.3 12V 24D	2.92	250	380
MASTER Line ES 35W GU5.3 12V 36D	2.92	250	380
MASTER Line ES 35W GU5.3 12V 60D	2.92	250	380
MASTER Line ES 45W GU5.3 12V 8D	3.75	250	410
MASTER Line ES 45W GU5.3 12V 24D	3.75	250	410
MASTER Line ES 45W GU5.3 12V 36D	3.75	250	410
MASTER Line ES 45W GU5.3 12V 60D	3.75	250	410

Yanma konumu

Evrensel





Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Brilliantline Pro (Dichroic)



Ampul:

- Bir cam reflektör içine optiksel olarak yerleştirilmiş aksel filamanlı, düşük gerilimli, ksenon gazlı halojen yanıcı ampuller

Özellikleri:

- Net tanımlı ışın dağılımı ile yüksek yoğunluklu ışın
- Reflektörün ışık yansıtıcı, ışık ileticisi, sert dichroic bir kaplaması vardır
- Ampul ömrü boyunca sabit yüksek kalite ve parlak ışık elde edilir

- 35 mm ve 50 mm çaplarında geniş seçenek
- UV-Blok ön cam
- Mükemmel renksel geriverim
- Armatürü ekstra tutması için GU5.3 veya GU4 duyu
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

Faydaları:

- Üretilen ısının çoğu arka camın ardına iletiğinden dolayı soğuk ışın

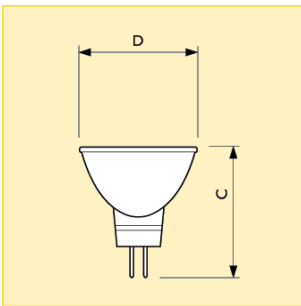
Uygulama alanları:

- Vurgulama, çalışma aydınlatması ve mağazalarda, dükkanlarda, otellerde ve restoranlarda dekoratif kullanımlar için ideal

Armatür:

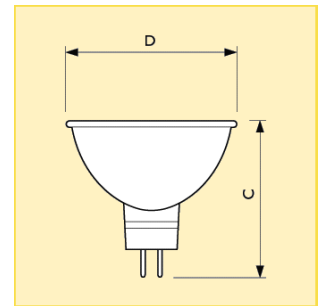
- IEC 598'e göre armatürlerde ön camsız kullanılabilir

Tip	Ticari ürün adı						Maksimum Işık Yoğunluğu (cd)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Işık huzmesi açısı	Paketleme türü	Paketleme şekli					
Brilliantline Pro	20W	GU4	12V	30D	1CT	10X5F	690	4000	1	B	8711500... 425409 60
Brilliantline Pro	35W	GU4	12V	30D	1CT	10X5F	1300	4000	1	B	425461 60
Brilliantline Pro	20W	GU5.3	12V	36D	1CT	10X5F	780	4000	2	A	424846 60
Brilliantline Pro	50W	GU5.3	12V	36D	1CT	10X5F	2200	4000	2	A	425164 60



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.
1	40	35.3



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.
2	46	50

520090705

Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Brilliantline Pro (Dichroic)

Ek teknik veriler

Ürün adı	Renk geriverim endeksi (Ra)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Philips Kodu	Ayarlanabilir	Yanma konumu
Brilliantline Pro 20W GU4 12V 30D	100	3000	Şeffaf	MR11	14625	evet	EVRENSEL
Brilliantline Pro 35W GU4 12V 30D	100	3000	Şeffaf	MR11	14627	evet	EVRENSEL
Brilliantline Pro 20W GU5.3 12V 36D	100	3000	Şeffaf	MR16	14612	evet	EVRENSEL
Brilliantline Pro 50W GU5.3 12V 36D	100	3000	Şeffaf	MR16	14620	evet	EVRENSEL

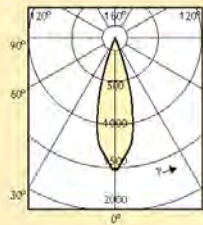
Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj için-deki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Brilliantline Pro 20W GU4 12V 30D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	222	129	220	21.00	13.0
Brilliantline Pro 35W GU4 12V 30D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	222	129	220	21.49	14.2
Brilliantline Pro 20W GU5.3 12V 36D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	303	106	247	38.60	31.0
Brilliantline Pro 50W GU5.3 12V 36D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	303	106	247	38.60	31.0

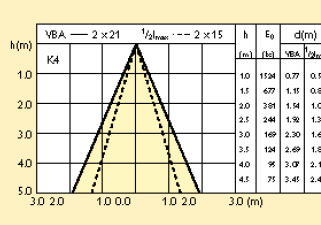
Fotometrik diyagramlar

Brilliantline Pro 35W GU4 12V 30D

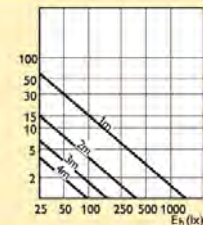
Işık dağılım eğrileri



Işık huzmesi diyagramı

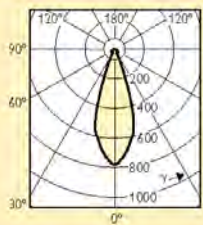


Vurgulama çizelgesi

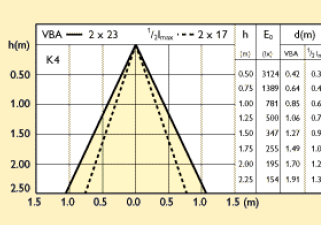


Brilliantline Pro 20W GU5.3 12V 36D

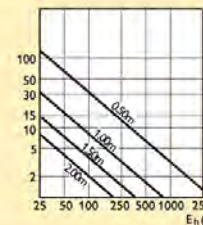
Işık dağılım eğrileri



Işık huzmesi diyagramı

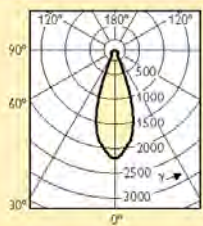


Vurgulama çizelgesi

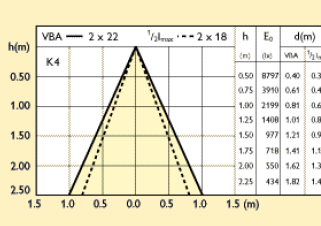


Brilliantline Pro 50W GU5.3 12V 36D

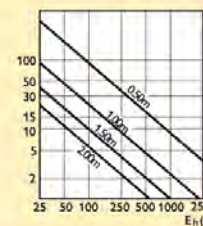
Işık dağılım eğrileri



Işık huzmesi diyagramı



Vurgulama çizelgesi

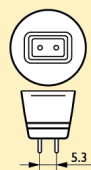


Duy/ soket

GU4



GU5.3



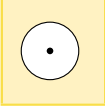
Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Brilliantline Pro (Dichroic)

İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Başlık/Duy Maks. Sıcaklık (°C)
Brilliantline Pro 20W GU4 12V 30D	1.67	300	350
Brilliantline Pro 35W GU4 12V 30D	2.92	300	350
Brilliantline Pro 20W GU5.3 12V 36D	1.73	250	350
Brilliantline Pro 50W GU5.3 12V 36D	4.25	250	350

Yanma konumu

Evrensel



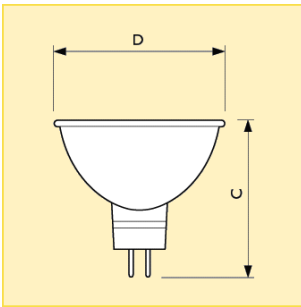


Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Halogen 12V Dichroic 4 Yıl



Ampul:

- Düşük gerilimli, parlak beyaz ışık veren, uzun ömürlü, reflektörlü halojen ampuller (4000h)



Boyutlar (mm)

C	D
max.	max.
46	50

Tip	Ticari ürün adı						Maksimum Işık Yoğunluğu (cd)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Işık huzmesi açısı	Paketleme türü	Paketleme şekli			
Halogen Dichroic 4yr	50W	GU5.3	12V	36D	1BS	10	2200	4000	8711500... 413536 25

50.090026

Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Halogen 12V Dichroic 4 Yıl

Ek teknik veriler

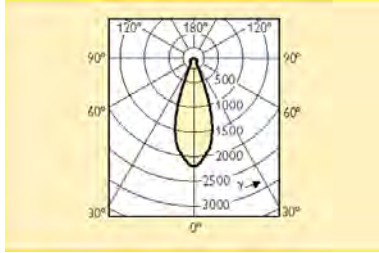
Ürün adı	Renk geriverim endeksi (R _a)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Philips Kodu	Ayarlanabilir	Yanma konumu
Halogen Dichroic 4yr 50W GU5.3 12V 36D	100	3000	Şeffaf	MR16	14620	evet	EVRENSEL

Lojistik bilgi

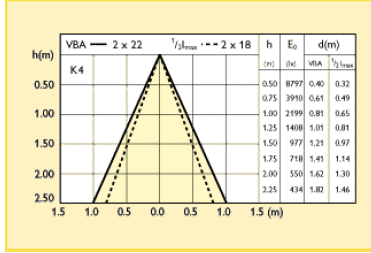
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Halogen Dichroic 4yr 50W GU5.3 12V 36D	1BS	1 Blister Small	10	10	1	256	86	137	40	30

Fotometrik diyagramlar

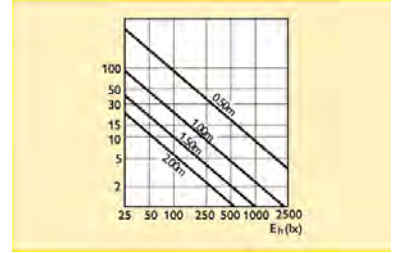
Işık dağılım eğrileri



Işık huzmesi diyagramı



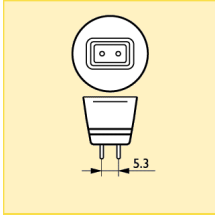
Vurgulama çizelgesi



Halogen
Dichroic
4yr
50W
GU5.3
12V
36D

Duy/ soket

GU5.3

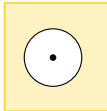


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Başlık/Duy Maks. Sıcaklık (°C)
Halogen Dichroic 4yr 50W GU5.3 12V 36D	4.25	250	350

Yanma konumu

Evrensel



Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Diamondline Pro



Ampul:

- Eksenel filamanı optik olarak bir cam reflektör içine yerleştirilmiş, düşük gerilimli, yüksek basınçlı ksenon gazla doldurulmuş halojen ampul

Özellikleri:

- Reflektör, ısıyı ileten ve ışığı yansıtan sert dichroic kaplamaya sahiptir
- Kullanım ömrü boyunca sabit yüksek kalite ve estetik sağlar

- 50 mm tiplerde 35W ve 50W seçenekleri
- Soğuk gün ışığı renk görünümü
- Mükemmel renksel geriverim
- Armatürlerde ekstra muhafaza için GU5.3 duyu
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

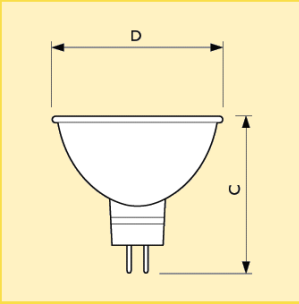
Faydaları:

- Açıkça tanımlanmış ışın dağılımı sağlayan soğuk gün ışığı etkili ışın

- Elmas ve pırlantaya çekici bir görünüm, ayrıca gümüş ve porselene doğal bir parlaklık kazandırır

Uygulama alanları:

- Vurgulama, iş yeri aydınlatması ve özellikle mücevher (elmas, gümüş, altın, kristal) dükkanlarındaki dekoratif uygulamalar



Boyutlar (mm)

C	D
max.	max.
46	51

Tip	Ticari ürün adı						Maksimum Işık Yoğunluğu (cd)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Işık huzmesi açısı	Paketleme türü	Paketleme şekli			
Diamondline Pro	35W	GU5.3	12V	36D	1CT	10X5F	1000	4000	8711500 428875 60
Diamondline Pro	50W	GU5.3	12V	36D	1CT	10X5F	1200	4000	8711500 428967 60

8200607/05

Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Diamondline Pro

Ek teknik veriler

Ürün adı	Renk geriverim endeksi (Ra)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul şekli	Reflektör kaplama	Philips Kodu	Ayarlanabilir	Yanma konumu
Diamondline Pro 35W GU5.3 12V 36D	100	4100	MR16	Color Focus	14659	-	EVRENSEL
Diamondline Pro 50W GU5.3 12V 36D	100	4100	MR16	Color Focus	14671	evet	EVRENSEL

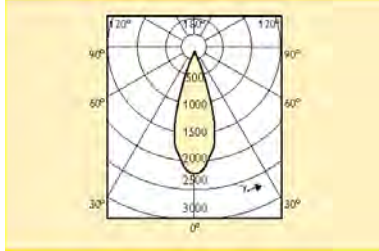
Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj için-deki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Diamondline Pro 35W GU5.3 12V 36D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	303	106	247	39.0	30
Diamondline Pro 50W GU5.3 12V 36D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	303	106	247	38.6	31

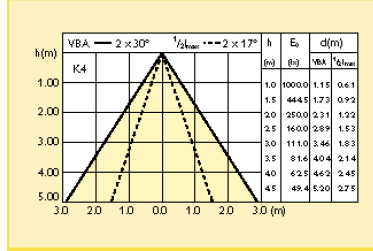
Fotometrik diyagramlar

Diamondline Pro 35W GU5.3 12V 36D

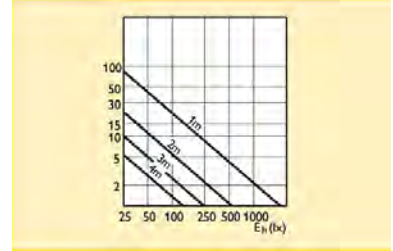
İşık dağılım eğrileri



İşık huzmesi diyagramı



Vurgulama çizelgesi

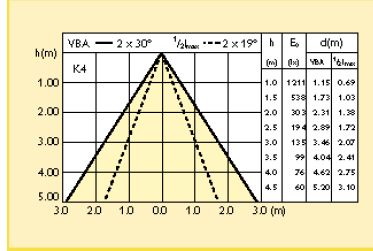


Diamondline Pro 50W GU5.3 12V 36D

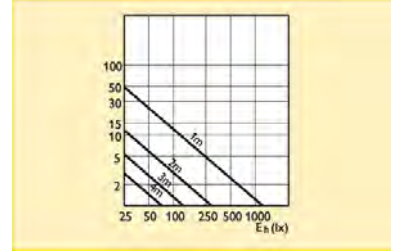
İşık dağılım eğrileri



İşık huzmesi diyagramı

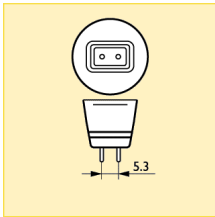


Vurgulama çizelgesi



Duy/ soket

GU5.3

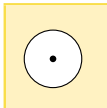


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Başlık/Duy Maks. Sıcaklık (°C)
Diamondline Pro 35W GU5.3 12V 36D	3.00	300	350
Diamondline Pro 50W GU5.3 12V 36D	4.25	300	350

Yanma konumu

Evrensel





Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Accentline



Ampul:

- Ön camlı ve ön camsız cam reflektöre optik olarak yerleştirilmiş düşük gerilimli halojen ampuller

Özellikleri:

- Dichroic reflektör kaplaması ampulün ön tarafına ısıyı geçirir ve ışığı yansıtır

- UV-Blok yanıcı
- Mükemmel renk geriverimi
- Armatürlerde ekstra muhafaza için GU5.3 duyu
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

Faydaları:

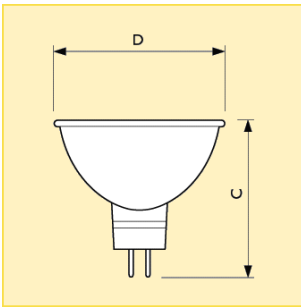
- İyi aydınlatma kalitesi, soğuk ışın halojen aydınlatması ve profesyonel kullanım süresi

Uygulama alanları:

- Vurgulama, çalışma aydınlatması ve evlerde, dükkanlarda, otellerde ve restoranlarda dekoratif kullanımlar

Armatür:

- IEC 598'e göre armatürlerde ön camsız kullanılabilir



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.
1	46	50.7
2	46	51
3	51.5	50.7

Tip	Ampul gücü	Duy/soket	Ticari ürün adı				Paketleme şekli	Maksimum Işık Yoğunluğu (cd)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Boyut. No.	Sipariş numarası
			Gerilim	Işık huzmesi açısı	Paketleme türü	Paketleme şekli					
Accentline	20W	GU5.3	12V	10D	1CT	10X5F	2200	3000	1	8711500... 411907 60	
Accentline	20W	GU5.3	12V	10D	1CT	10X5F	2200	3000	1	412089 60	
Accentline	20W	GU5.3	12V	36D	1CT	10X5F	500	3000	2	412171 60	
Accentline	20W	GU5.3	12V	36D	1CT	10X5F	500	3000	2	411990 60	
Accentline	35W	GU5.3	12V	10D	1CT	10X5F	3750	3000	1	411938 60	
Accentline	35W	GU5.3	12V	10D	1CT	10X5F	3750	3000	1	412119 60	
Accentline	35W	GU5.3	12V	36D	1CT	10X5F	1000	3000	2	412201 60	
Accentline	35W	GU5.3	12V	36D	1CT	10X5F	1000	3000	2	412027 60	
Accentline	50W	GU5.3	12V	10D	1CT	10X5F	6200	3000	1	412140 60	
Accentline	50W	GU5.3	12V	36D	1CT	10X5F	1500	3000	2	412232 60	
Accentline	50W	GU5.3	12V	36D	1CT	10X5F	1500	3000	2	412058 60	
Accentline	50W	GU5.3	12V	36D	2BL	10	1200	2000	3	413222 25	

©2006/07/05

Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Accentline

Ek teknik veriler

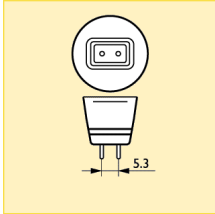
Ürün adı	Renk geriverim endeksi (R _a)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul şekli	Uygulama	Philips Kodu	Yanma konumu
Accentline 20W GU5.3 12V 10D	-	-	MR16	Kapalı	14595	EVRENSEL
Accentline 20W GU5.3 12V 36D	-	-	MR16	Kapalı	14596	EVRENSEL
Accentline 35W GU5.3 12V 10D	-	-	MR16	Kapalı	-	EVRENSEL
Accentline 35W GU5.3 12V 36D	-	-	MR16	Kapalı	14598	EVRENSEL
Accentline 50W GU5.3 12V 10D	-	-	MR16	Kapalı	-	EVRENSEL
Accentline 50W GU5.3 12V 36D	100	3000	MR16	Kapalı	yok	EVRENSEL
Accentline 50W GU5.3 12V 36D	-	-	MR16	Kapalı	14600	EVRENSEL

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj için-deki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Accentline 20W GU5.3 12V 10D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	303	241	105	39.00	30
Accentline 20W GU5.3 12V 10D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	303	241	105	39.00	30
Accentline 20W GU5.3 12V 36D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	303	105	241	39.51	30
Accentline 20W GU5.3 12V 36D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	303	241	105	39.51	30
Accentline 35W GU5.3 12V 10D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	303	106	247	39.00	30
Accentline 35W GU5.3 12V 10D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	303	106	247	39.00	30
Accentline 35W GU5.3 12V 36D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	303	105	241	39.51	30
Accentline 35W GU5.3 12V 36D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	303	241	105	39.51	30
Accentline 50W GU5.3 12V 10D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	330	241	103	44.00	30
Accentline 50W GU5.3 12V 36D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	303	241	105	39.51	30
Accentline 50W GU5.3 12V 36D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	303	105	241	39.51	30
Accentline 50W GU5.3 12V 36D	2BL	2 Blister	10	10	2	256	164	157	40.48	15

Duy/ soket

GU5.3

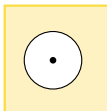


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Başlık/Duy Maks. Sıcaklık (°C)
Accentline 20W GU5.3 12V 10D	-	220
Accentline 20W GU5.3 12V 36D	-	-
Accentline 35W GU5.3 12V 10D	-	250
Accentline 35W GU5.3 12V 36D	-	-
Accentline 50W GU5.3 12V 10D	-	250
Accentline 50W GU5.3 12V 36D	250	350
Accentline 50W GU5.3 12V 36D	-	350

Yanma konumu

Evrensel



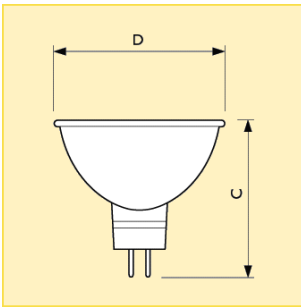


Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Halogen 12V Dichroic 2 Yıl



Ampul:

- Düşük gerilimli, parlak beyaz ışık veren, reflektörlü halojen ampuller



Boyutlar (mm)

C	D
max.	max.
51.5	50.7

Tip	Ampul gücü	Ticari ürün adı				Maksimum Işık Yoğunluğu (cd)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Sipariş numarası
		Duy/ soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli			
Halogen Dichroic 2yr	50W	GU5.3	12V	2BL	10	1200	2000	8711500... 437228 25

©2010/07/05

Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Halogen 12V Dichroic 2 Yıl

Ek teknik veriler

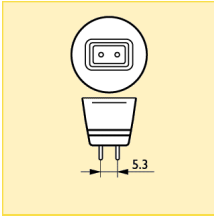
Ürün adı	Ampul şekli	Uygulama	Philips Kodu	Yanma konumu
Halogen Dichroic 2yr 50W GU5.3 12V	MR16	Kapalı	14600	EVRENSEL

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Halogen Dichroic 2yr 50W GU5.3 12V	2BL	2 Blister	10	10	2	253	164	155	42.5	31.5

Duy/ soket

GU5.3

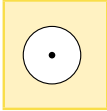


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Başlık/Duy Maks. Sıcaklık (°C)
Halogen Dichroic 2yr 50W GU5.3 12V	350

Yanma konumu

Evrensel





Düşük Gerilimli Reflektör Halojen MASTER Line 111



Ampul:

- Çift uçlu yanıcı, saf alüminyum reflektörlü halojen ampul

Özellikleri:

- Tek kızılötesi kaplamalı yanıcı teknoloji
- Devrim yaratan kompakt ve duyarlı yanıcı, kızılötesi yansıtan kaplamanın maksimum potansiyelde çalışmasını sağlar
- Seramik filaman koruması parlaklığı azaltır ve ışın biçimini ve değerini yükseltir
- Düz profil, çok dar ışın modeli ve mükemmel parlaklık kontrolü
- Priz ile doğrudan kablo bağlantısına izin veren G53 soket ve vida ya da tab terminalleri

- UV-Blok kuvars cam
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

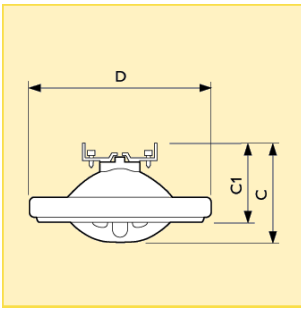
Faydaları:

- Kamaşmasız, ampulün minimum direkt parlaklık toplamına göre iyi belirtilmiş vurgu aydınlatması
- Geliştirilmiş yanıcı sayesinde bu ampulün Pro ve benzer denk versiyonlarıyla karşılaştırıldığında %40'ın üzerinde enerji tasarrufu (lm/W)
- %40'ın üzerinde daha az ısı yayılımı sayesinde azalan soğutma giderleri, artan konfor

- Artan kullanım ömrü sayesinde düşük bakım giderleri (Pro ve denk versiyonlardan %33 daha yüksek)
- Bu ampulün diğer versiyonlarıyla karşılaştırıldığında en düşük UV çıkışı (Solma riskini kesin olarak minimum düzeye düşürür)

Uygulama alanları:

- Mağazalar, restoranlar, oteller ve özellikle galeriler, sergiler ve müzelerde genel aydınlatma ve özellikle yaratıcı vurgu aydınlatmasında mükemmel bir aydınlatma kaynağıdır



Boyutlar (mm)

C	C1	D
max.	max.	max.
65	51	111

Tip	Ticari ürün adı						Maksimum Işık Yoğunluğu (cd)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Işık huzmesi açısı	Paketleme türü	Paketleme şekli			
MASTER Line 111	30W	G53	12V	8D	1CT	6	23000	4000	8711500...
MASTER Line 111	30W	G53	12V	24D	1CT	6	4000	4000	411013 10
MASTER Line 111	45W	G53	12V	8D	1CT	6	33000	4000	411051 10
MASTER Line 111	45W	G53	12V	24D	1CT	6	5300	4000	411075 10
MASTER Line 111	45W	G53	12V	45D	1CT	6	1900	4000	411099 10
MASTER Line 111	60W	G53	12V	8D	1CT	6	48000	4000	411112 10
MASTER Line 111	60W	G53	12V	24D	1CT	6	8500	4000	411150 10
MASTER Line 111	60W	G53	12V	45D	1CT	6	2800	4000	411136 10

Düşük Gerilimli Reflektör Halojen MASTER Line 111

Ek teknik veriler

Ürün adı	Renk geriverim endeksi (R _a)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul şekli	Philips Kodu	Ayarlanabilir	Yanma konumu
MASTER Line 111 30W G53 12V 8D	100	3000	R111	14736	evet	EVRENSEL
MASTER Line 111 30W G53 12V 24D	100	3000	R111	14737	evet	EVRENSEL
MASTER Line 111 45W G53 12V 8D	100	3000	R111	14738	evet	EVRENSEL
MASTER Line 111 45W G53 12V 24D	100	3000	R111	14739	evet	EVRENSEL
MASTER Line 111 45W G53 12V 45D	100	3000	R111	14740	evet	EVRENSEL
MASTER Line 111 60W G53 12V 8D	100	3000	R111	14741	evet	EVRENSEL
MASTER Line 111 60W G53 12V 24D	100	3000	R111	14742	evet	EVRENSEL
MASTER Line 111 60W G53 12V 45D	100	3000	R111	14743	evet	EVRENSEL

Lojistik bilgi

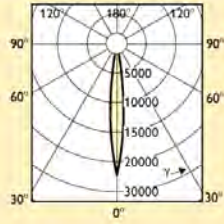
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj için-deki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
MASTER Line 111 30W G53 12V 8D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6	1	272	177	129	103.4	65.1
MASTER Line 111 30W G53 12V 24D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6	1	263	179	130	103.4	65.1
MASTER Line 111 45W G53 12V 8D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6	1	263	179	130	103.4	65.1
MASTER Line 111 45W G53 12V 24D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6	1	263	179	130	103.4	65.1
MASTER Line 111 45W G53 12V 45D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6	1	263	179	130	103.4	65.1
MASTER Line 111 60W G53 12V 8D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6	1	263	179	130	103.4	65.1
MASTER Line 111 60W G53 12V 24D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6	1	263	179	130	103.4	65.1
MASTER Line 111 60W G53 12V 45D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6	1	263	179	130	103.4	65.1

Düşük Gerilimli Reflektör Halojen MASTER Line 111

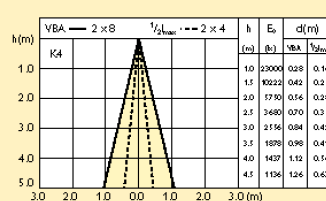
Fotometrik diyagramlar

MASTER
Line
111
30W
G53
12V
8D

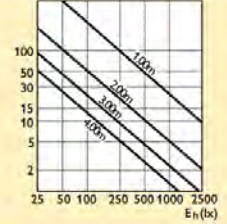
Işık dağılım eğrileri



Işık huzmesi diyagramı

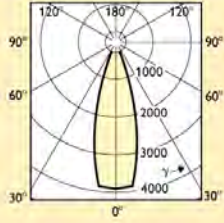


Vurgulama çizelgesi

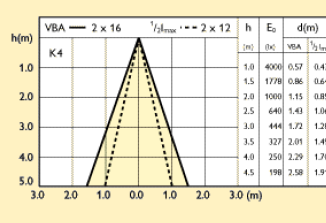


MASTER
Line
111
30W
G53
12V
24D

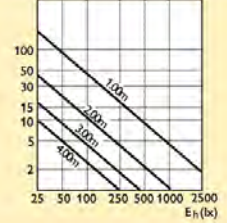
Işık dağılım eğrileri



Işık huzmesi diyagramı

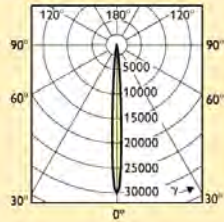


Vurgulama çizelgesi

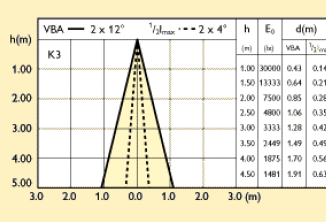


MASTER
Line
111
45W
G53
12V
8D

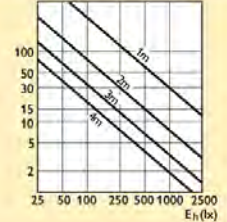
Işık dağılım eğrileri



Işık huzmesi diyagramı

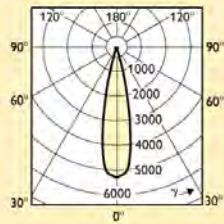


Vurgulama çizelgesi

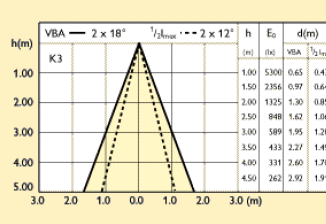


MASTER
Line
111
45W
G53
12V
24D

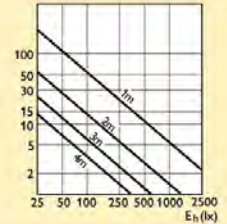
Işık dağılım eğrileri



Işık huzmesi diyagramı

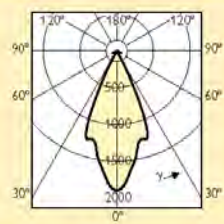


Vurgulama çizelgesi

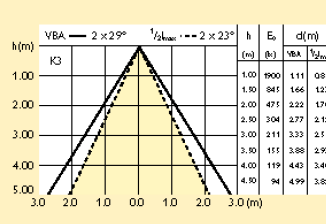


MASTER
Line
111
45W
G53
12V
45D

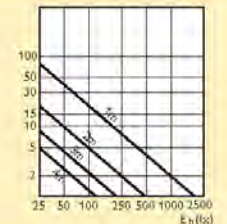
Işık dağılım eğrileri



Işık huzmesi diyagramı

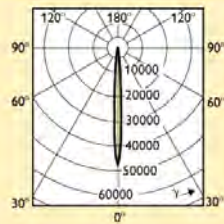


Vurgulama çizelgesi

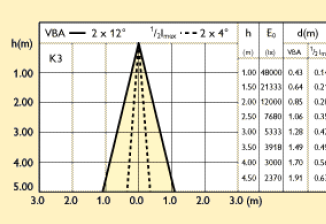


MASTER
Line
111
60W
G53
12V
8D

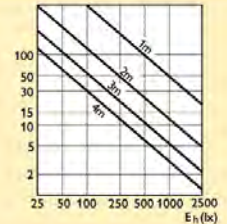
Işık dağılım eğrileri



Işık huzmesi diyagramı



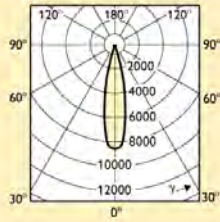
Vurgulama çizelgesi



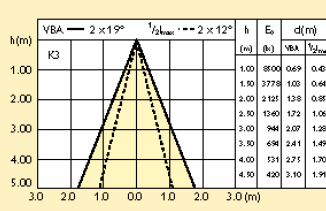
Düşük Gerilimli Reflektör Halojen MASTER Line 111

MASTER
Line
111
60W
G53
12V
24D

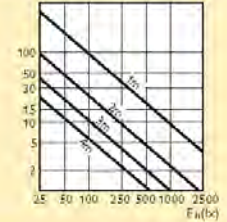
Işık dağılım eğrileri



Işık huzmesi diyagramı

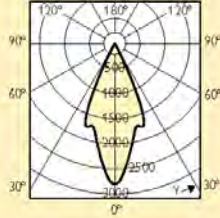


Vurgulama çizelgesi

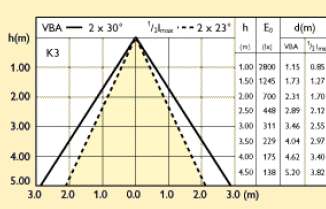


MASTER
Line
111
60W
G53
12V
45D

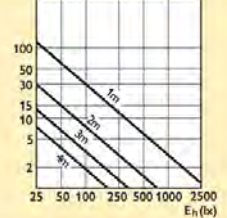
Işık dağılım eğrileri



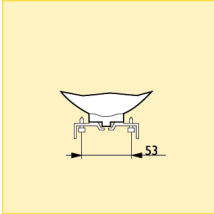
Işık huzmesi diyagramı



Vurgulama çizelgesi



Duy/ soket
G53

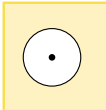


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Başlık/Duy Maks. Sıcaklık (°C)
MASTER Line 111 30W G53 12V 8D	2.5	900	350
MASTER Line 111 30W G53 12V 24D	2.5	900	350
MASTER Line 111 45W G53 12V 8D	3.8	900	350
MASTER Line 111 45W G53 12V 24D	3.8	900	350
MASTER Line 111 45W G53 12V 45D	3.8	900	350
MASTER Line 111 60W G53 12V 8D	5.0	900	350
MASTER Line 111 60W G53 12V 24D	5.0	900	350
MASTER Line 111 60W G53 12V 45D	5.0	900	350

Yanma konumu

Evrensel





Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Aluline Pro 111



Ampul:

- Düşük gerilimli yüksek saflıkta alüminyum reflektörlü halojen ampuller

Özellikleri:

- Metal başlık parlamayı önlemek ve ışın şeklini geliştirmek için filamanı korur

- Priz ile doğrudan kablo bağlantısına izin veren G53 soket ve vida ya da tab terminalleri
- UV-Blok kuvars cam
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

Faydaları:

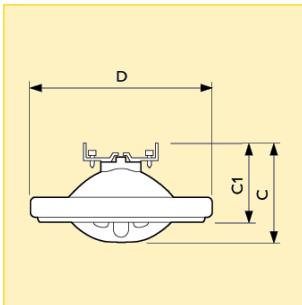
- Ampulden minimum direkt yansıma toplamıyla, kamaşmasız, iyi belirtilmiş vurgulu aydınlatma

Uygulama alanları:

- Mağazalarda, restoranlarda, otellerde, galerilerde, sergilerde ve müzelerde vurgulama ve genel amaçlı mükemmel ışık kaynağı

Armatür:

- Açık armatürlerde kullanım için



Boyutlar (mm)

C	C1	D
max.	max.	max.
61	50	111

Tip	Ticari ürün adı							Maksimum Işık Yoğunluğu (cd)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Sipariş numarası 8711500...
	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Ampul şekli	Işık huzmesi açısı	Paketleme türü	Paketleme şekli			
Aluline Pro	50W	G53	12V	R111	8D	1CT	6X1F	23000	3000	426529 33
Aluline Pro	50W	G53	12V	R111	24D	1CT	6X1F	4000	3000	426550 33
Aluline Pro	75W	G53	12V	R111	8D	1CT	6X1F	30000	3000	426987 33
Aluline Pro	75W	G53	12V	R111	24D	1CT	6X1F	5300	3000	427007 33
Aluline Pro	75W	G53	12V	R111	45D	1CT	6X1F	-	3000	427021 33
Aluline Pro	100W	G53	12V	R111	8D	1CT	6X1F	48000	3000	427045 33
Aluline Pro	100W	G53	12V	R111	24D	1CT	6X1F	8500	3000	427069 33
Aluline Pro	100W	G53	12V	R111	45D	1CT	6X1F	-	3000	427083 33

©20060705

Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Aluline Pro 111

Ek teknik veriler

Ürün adı	Renk geriverim endeksi (R _a)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul şekli	Philips Kodu	Ayarlanabilir	Yanma konumu
Aluline Pro 50W G53 12V R111 8D	100	3000	R111	14634	evet	EVRENSEL
Aluline Pro 50W G53 12V R111 24D	100	3000	R111	14635	evet	EVRENSEL
Aluline Pro 75W G53 12V R111 8D	100	3000	R111	14641	evet	EVRENSEL
Aluline Pro 75W G53 12V R111 24D	100	3000	R111	14642	evet	EVRENSEL
Aluline Pro 75W G53 12V R111 45D	100	3000	R111	14643	evet	EVRENSEL
Aluline Pro 100W G53 12V R111 8D	100	3000	R111	14644	evet	EVRENSEL
Aluline Pro 100W G53 12V R111 24D	100	3000	R111	14645	evet	EVRENSEL
Aluline Pro 100W G53 12V R111 45D	100	3000	R111	14646	evet	EVRENSEL

Lojistik bilgi

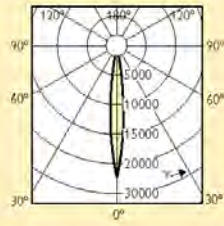
Ürün adı	Paket- leme türü	Paket tipi tanımı	Dış am- balaj için- deki paket adedi	Paket- leme şekli	Pa- ket bi- rimi	Paket uzun- luğu (mm)	Paket geniş- liği (mm)	Paket yüksek- liği (mm)	Parça ba- şına Brüt Ağır- lık (g)	Net ağır- lık (g)
Aluline Pro 50W G53 12V R111 8D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6X1F	1	270	183	127	100	60
Aluline Pro 50W G53 12V R111 24D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6X1F	1	263	179	130	100	60
Aluline Pro 75W G53 12V R111 8D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6X1F	1	263	179	130	100	60
Aluline Pro 75W G53 12V R111 24D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6X1F	1	263	179	130	100	60
Aluline Pro 75W G53 12V R111 45D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6X1F	1	263	179	130	100	60
Aluline Pro 100W G53 12V R111 8D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6X1F	1	263	179	130	100	60
Aluline Pro 100W G53 12V R111 24D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6X1F	1	183	270	127	100	60
Aluline Pro 100W G53 12V R111 45D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6X1F	1	263	179	130	100	60

Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Aluline Pro 111

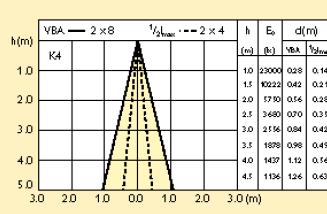
Fotometrik diyagramlar

Aluline Pro
50W
G53
12V
R111
8D

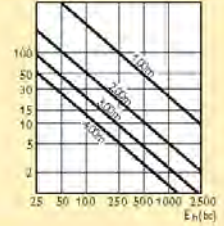
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

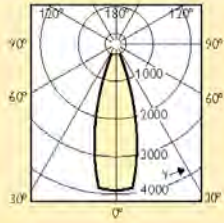


Vurgulama çizelgesi

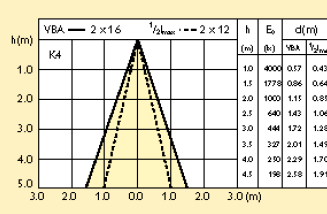


Aluline Pro
50W
G53
12V
R111
24D

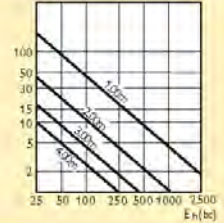
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

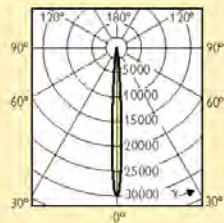


Vurgulama çizelgesi

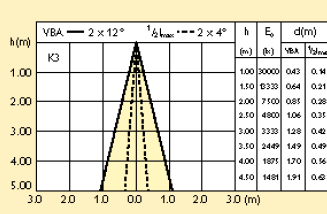


Aluline Pro
75W
G53
12V
R111
8D

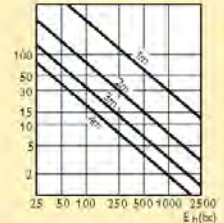
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

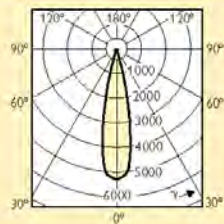


Vurgulama çizelgesi

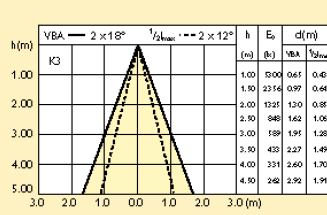


Aluline Pro
75W
G53
12V
R111
24D

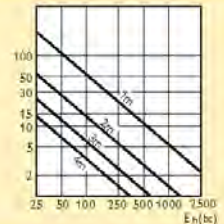
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

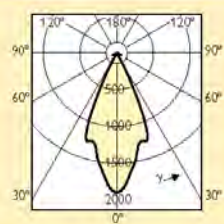


Vurgulama çizelgesi

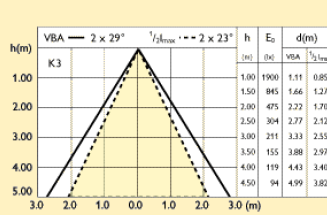


Aluline Pro
75W
G53
12V
R111
45D

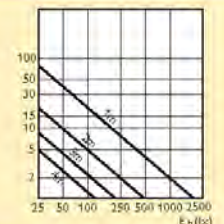
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

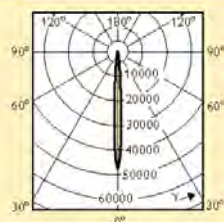


Vurgulama çizelgesi

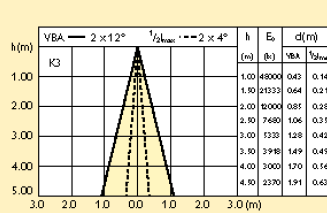


Aluline Pro
100W
G53
12V
R111
8D

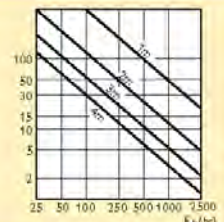
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı



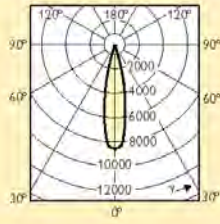
Vurgulama çizelgesi



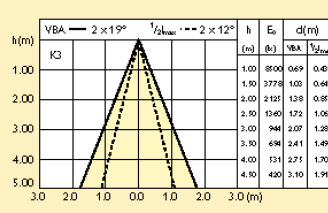
Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Aluline Pro 111

Aluline Pro
100W
G53
12V
R111
24D

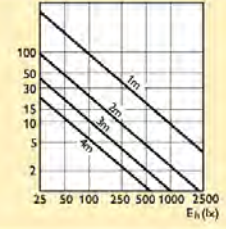
Işık dağılım eğrileri



Işık huzmesi diyagramı

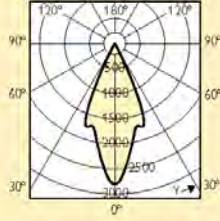


Vurgulama çizelgesi

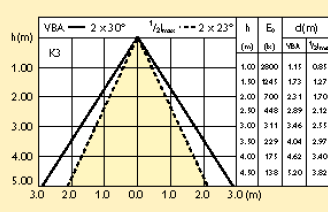


Aluline Pro
100W
G53
12V
R111
45D

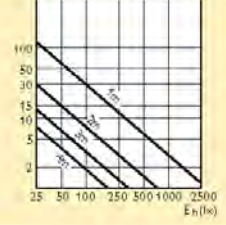
Işık dağılım eğrileri



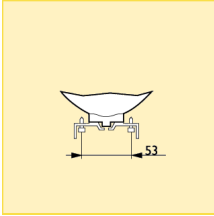
Işık huzmesi diyagramı



Vurgulama çizelgesi



Duy/ soket
G53

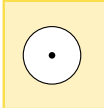


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Başlık/Duy Maks. Sıcaklık (°C)
Aluline Pro 50W G53 12V R111 8D	4.2	900	350
Aluline Pro 50W G53 12V R111 24D	4.2	900	350
Aluline Pro 75W G53 12V R111 8D	4.2	900	350
Aluline Pro 75W G53 12V R111 24D	4.2	900	350
Aluline Pro 75W G53 12V R111 45D	4.2	900	350
Aluline Pro 100W G53 12V R111 8D	4.2	900	350
Aluline Pro 100W G53 12V R111 24D	4.2	900	350
Aluline Pro 100W G53 12V R111 45D	4.2	900	350

Yanma konumu

Evrensel





Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Aluline Pro 37/56



Ampul:

- Beyaz halojen ışık veren yüksek parıltılı, anodize alüminyum reflektörlü hafif, düşük gerilimli halojen ampuller

Özellikleri:

- Entegre koruyucu ön cam
- Düz ya da buzlu cam seçeneği

- Son derece net tanımlı ışın yayılımı ile yüksek yoğunlukta ışın (Yalnızca şeffaf cam türlerinde)
- Mükemmel renk geriverimi
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

Faydaları:

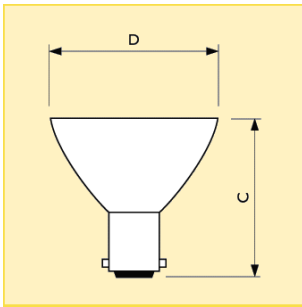
- Azaltılmış dağınık ışık sayesinde mükemmel kontrast oranları (Yalnızca şeffaf türlerde)

Uygulama alanları:

- Evler, restoranlar, galeriler, sergiler ve müzelerde tüm vurgu ve genel aydınlatmalar için mükemmel bir aydınlatma kaynağı

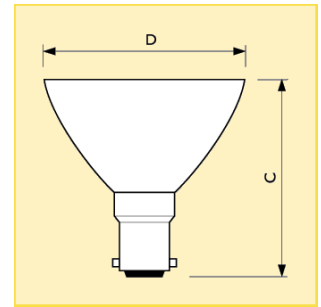


Tip	Ampul gücü	Gerilim	Ticari ürün adı					Maksimum Işık Yoğunluğu (cd)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
			Ampul şekli	Işık huzmesi açısı	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli					
Aluline Pro	20W	12V	R37	18D	CL	1CT	10X5F	1500	2000	1	B	8711500...
Aluline Pro	20W	12V	R37	32D	CL	1CT	10X5F	750	2000	1	B	401953 60
Aluline Pro	20W	12V	R37	32D	FR	1CT	10X5F	350	2000	1	A	409355 60
Aluline Pro	35W	6V	R56	6D	CL	1CT	10X5F	18000	2000	2	C	401977 60
Aluline Pro	35W	6V	R56	14D	CL	1CT	10X5F	4400	2000	2	C	401984 60
Aluline Pro	50W	12V	R56	10D	CL	1CT	10X5F	12000	2000	2	C	402004 60
Aluline Pro	50W	12V	R56	22D	FR	1CT	10X5F	2000	2000	2	D	409348 60



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.
1	41	38



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.
2	60	58

Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Aluline Pro 37/56

Ek teknik veriler

Ürün adı	Renk geriverim endeksi (R _s)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Duy/soket	Philips Kodu	Ayarlanabilir	Yanma konumu
Aluline Pro 20W 12V R37 18D CL	100	3000	Şeffaf	R37	BA15d	6434	evet	EVRENSEL
Aluline Pro 20W 12V R37 32D CL	100	3000	Şeffaf	R37	BA15d	6435	evet	EVRENSEL
Aluline Pro 20W 12V R37 32D FR	100	3000	Soft	R37	BA15d	6435/FR	evet	EVRENSEL
Aluline Pro 35W 6V R56 6D CL	100	3000	Şeffaf	R56	B15	6429	evet	EVRENSEL
Aluline Pro 35W 6V R56 14D CL	100	3000	Şeffaf	R56	B15	6430	evet	EVRENSEL
Aluline Pro 50W 12V R56 10D CL	100	3000	Şeffaf	R56	B15	6438	evet	EVRENSEL
Aluline Pro 50W 12V R56 22D FR	100	3000	Soft	R56	B15	6439/FR	evet	EVRENSEL

Lojistik bilgi

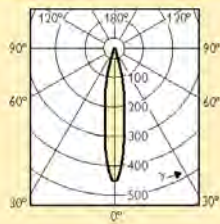
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj için-deki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Aluline Pro 20W 12V R37 18D CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	222	129	220	28	19
Aluline Pro 20W 12V R37 32D CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	222	129	220	28	19
Aluline Pro 20W 12V R37 32D FR	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	222	129	220	31	19
Aluline Pro 35W 6V R56 6D CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	290	149	290	52	39
Aluline Pro 35W 6V R56 14D CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	290	149	290	52	39
Aluline Pro 50W 12V R56 10D CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	290	149	290	53	39
Aluline Pro 50W 12V R56 22D FR	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	50	10X5F	1	290	149	290	53	39

Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Aluline Pro 37/56

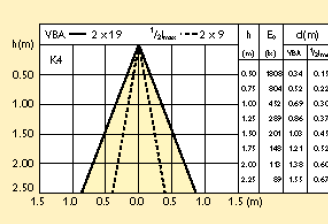
Fotometrik diyagramlar

Aluline Pro
20W
12V
R37
18D
CL

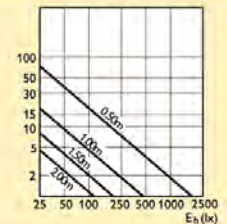
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

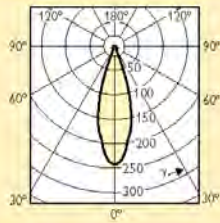


Vurgulama çizelgesi

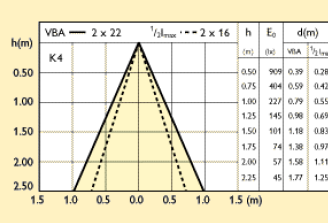


Aluline Pro
20W
12V
R37
32D
CL

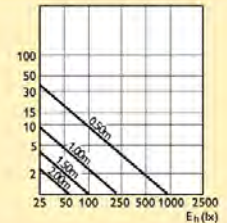
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

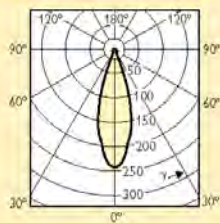


Vurgulama çizelgesi

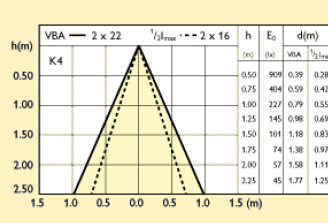


Aluline Pro
20W
12V
R37
32D
FR

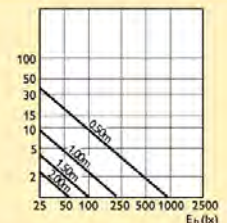
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

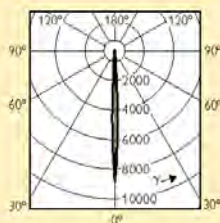


Vurgulama çizelgesi

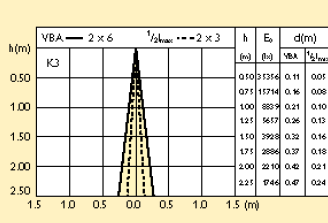


Aluline Pro
35W
6V
R56
6D
CL

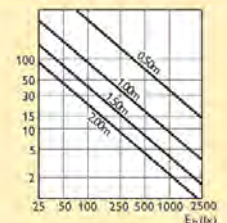
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

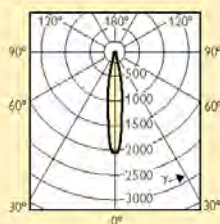


Vurgulama çizelgesi

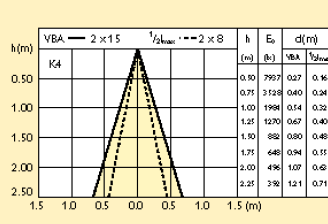


Aluline Pro
35W
6V
R56
14D
CL

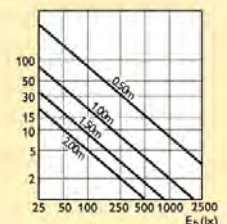
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı

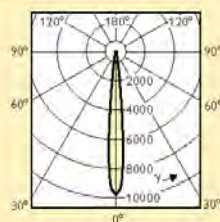


Vurgulama çizelgesi

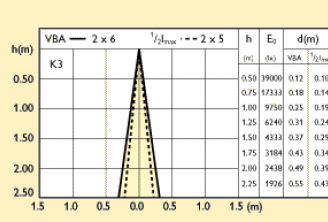


Aluline Pro
50W
12V
R56
10D
CL

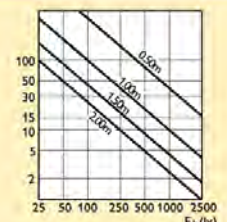
ışık dağılım eğrileri



ışık huzmesi diyagramı



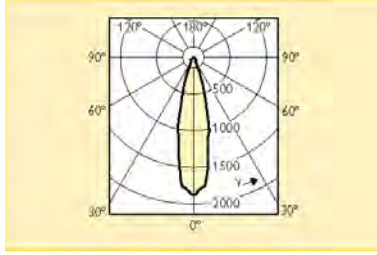
Vurgulama çizelgesi



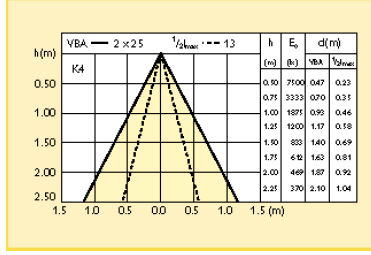
Düşük Gerilimli Reflektör Halojen Aluline Pro 37/56

Aluline
Pro
50W
12V
R56
22D
FR

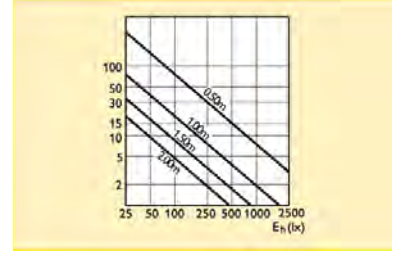
Işık dağılım eğrileri



Işık huzmesi diyagramı

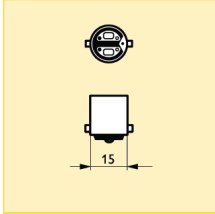


Vurgulama çizelgesi

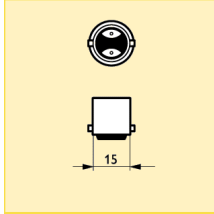


Duy/ soket

BA15d



B15



İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Başlık/Duy Maks. Sıcaklık (°C)
Aluline Pro 20W 12V R37 18D CL	1.67	250	350
Aluline Pro 20W 12V R37 32D CL	1.67	250	350
Aluline Pro 20W 12V R37 32D FR	1.67	450	350
Aluline Pro 35W 6V R56 6D CL	5.83	450	350
Aluline Pro 35W 6V R56 14D CL	5.83	450	350
Aluline Pro 50W 12V R56 10D CL	4.17	250	350
Aluline Pro 50W 12V R56 22D FR	4.17	250	350

Yanma konumu

Evrensel

