

# PHILIPS

## Lighting



# MASTERLine 111

## MASTERLINE 111 45W G53 12V 24D 1CT/6

Energisparende halogenbrenner med svært høy energieffektivitet og lang levetid takket være det infrarødt-reflekerende belegget, i dekorativ aluminium og utstyrt med keramisk antireflekslette. En ideell løsning til moderne kvalitetsarmaturer, som setter fokus på gjenstandene. Aluminiumsoverflaten forhindrer varme i bakgrunnslyset.

### Produktdata

Generell informasjon	
Sokkelbase	G53 [G53]
Driftsposisjon	UNIVERSAL [Alle eller universal (U)]
Nominell levetid	4 000 time(r)
Brytersyklus	16 000
Anslått levetid (timer)	4 000 time(r)
Lighting Technology	Halogen

Teknisk belysning	
Spredningsvinkel (nom.)	24 grad(er)
Korrelert fargetemperatur (nom)	3000 K
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	100
Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet)	640 lm

Drift og elektronikk	
Effektforbruk	45,0 W
lyskildestrøm (nom.)	3,8 A
Starttid (nom.)	0,0 s
Tiden det tar før lyset er på 60 %	Full belysning med det samme s
Effektfaktor (brøk)	1
Spenning (nom.)	12 V

Spenning (nom.)	12 V
-----------------	------

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja

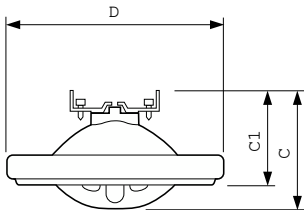
Mekanikk og innfatning	
Lyspæreform	R111 [R 111 mm]

Godkjenning og bruksområde	
Energiforbruk kWh/1000 t	48 kWh

Produktdata	
Produktnavn for bestilling	MASTERLine 111 45W G53 12V 24D 1CT/6
Fullstendig produktnavn	MASTERLINE 111 45W G53 12V 24D 1CT/6
Full EOC	871150041107510
Bestillingskode	41107510
Materialenr. (12NC)	924058717161
Lokal bestillingskode	3758463
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8711500411075
SAP-teller – pakker per utvendige	6
EAN/UPC – boks	8711500437341

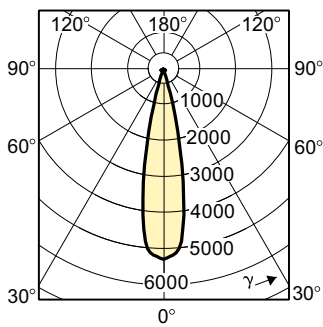
# MASTERLine 111

## Målskisse



Product	D (max)	C (max)	C1 (max)
MASTERLine 111 45W G53 12V 24D 1CT/6	111 mm	67 mm	51 mm

## Fotometriske data



Light Distribution Diagram - MASTERLine 111 45W G53 12V 24D 1CT/6

