



# Aluline 111

Aluline 111 50W G53 12V 24D 1CT

Nízkonapěťová reflektorová halogenová žárovka se silně leštěným hliníkovým reflektorem

## Údaje o produktu

### • Obecné informace

Philips kód	14635
Patice	G53
Provedení baňky	R111 [R 111mm]
Poloha svícení	Univerzální [Univerzální]
Životnost při 50% selhání	3000 hr

### • Světelná charakteristika

Vyzařovací úhel	24 D
Tech parametry úhlu vyzařování	24 D
Intenzita světla	4000 (max) cd
Index podání barev	100 Ra8
Teplota chromatičnosti	3000 K
Teplota chromatičnosti	3000 K

### • Elektrické údaje

Příkon zdroje	50 W
Technický příkon zdroje	50.0 W
Napětí	12 V
Proud	4.2 A
Stmívatelný	Ano

### • Požadavky na svítidlo

Přípustná teplota závitu	350 (max) C
Teplota baňky	900 (max) C

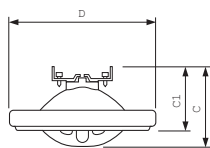
### • Rozměry produktu

Celková délka C	61 (max) mm
Celková délka lemu C1	50 (max) mm
Rozměry D	111 (max) mm

### • Produktové informace

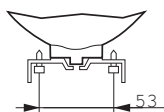
Objednávkové číslo	426550 33
Kód produktu	871150042655033
Název produktu	Aluline 111 50W G53 12V 24D 1CT
Název objednávaného produktu N	Aluline 111 50W G53 12V 24D 1CT/6
Pocet kusu v balení N	1
Balící množství	6
Pocet balení v transportním balení	6
EAN produktu	8711500426550
EAN transportního balení	8711500426574
eop_12nc	924065117159
ILCÖS kód N	HRGI-50-12-G53-50/24
Hmotnost produktu	0.050 kg

## Rozměrové výkresy



### G53, R111

Product	C (Max)	C1 (Max)	D (Max)
ALU 111mm 14635 50W G53 12V 24D	61	50	111



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných majitelů.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2011, Říjen 6  
Změna údajů vyhrazena