

PHILIPS

Lighting



Aluline 111

Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6

Alacsonyfeszültségű halogénégő dekoratív alumínium reflektortestben, káprázáskorlátozó sapkával. Ideális megoldás a csúcskategóriás modern lámpatestekhez, amely a tárgyakat reflektorfénybe állítja. Az alumínium bevonat megátalja a háttérvilágítás hőkibocsátását.

Termék adatok

Általános információ

Fejelés	G53 [G53]
Működési helyzet	UNIVERSAL [Tetszőleges]
Gáztöltet	KRYPTON
Névleges élettartam (névleges)	4000 h

Technikai adatok

Sugárzási szög (névleges)	24 °
Fényáram (névleges)	507 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	507 lm
Fényerősség (maximum)	2900 cd
Névleges sugárzási szög	24 °
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	2800 K
Színvisszaadási index (névleges)	100
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	80 %

Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	50,0 W
Fényforrás árama (névleges)	0,24 A
Indulási idő (névleges)	0,0 s
Felmelegedési idő a 60%-os fényerő eléréséig (névleges)	instant full light s

Teljesítménytényező (névleges)	1
Feszültség (névleges)	12 V

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	C
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	53 kWh

A világítótest kialakításának feltételei

Fényforrás hőmérséklete (max)	900 °C
A foglalat hőmérséklete (maximum)	350 °C

Termékadatok

Teljes termék kód	87186965886600
A termék megrendelési neve	Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6
EAN/UPC - termék	8718696588666
Rendelési kód	58866600
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	6
Cikkszám (12NC)	925721417101

Aluline 111

Nettó tömeg (darab)

0,050 kg

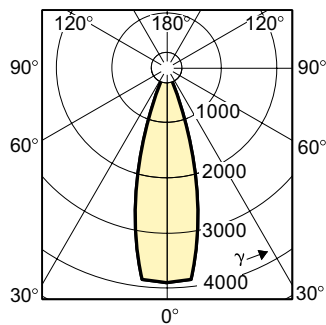
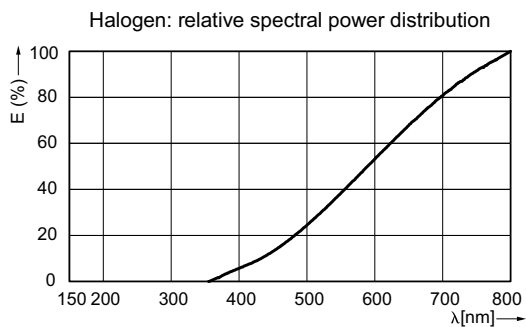
Méretezett rajza



Product	D (max)	C (max)	C1 (max)
Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6	111 mm	67 mm	51 mm

Aluline 111 G53 12V 50W 24D

Fotometriai adatok



Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

