



Az új halogén vonalfény – kompakt forma, ragyogó fehér szpotfényvel

Plusline ES Compact

Hálózati feszültségről üzemelő halogén fénysor kimagasló minőséggel és megbízhatósággal. Különösen hosszú élettartamot és ragyogó fehér fényt kínál. Ideális megoldás a dekoratív lámpatestekhez.

Előnyök

- Fényes, csillogó halogénvilágítás a megfelelő hangulat megteremtéséhez
- Teljesen (0% és 100% között) szabályozható fényerő a különféle fényigények kiszolgálásához
- Alacsonyabb csere költségek a hosszabb üzemidőnek köszönhetően

Szolgáltatások

- Elsőrangú fényminőség kiváló színvisszaadási indexszel (Ra=100)
- Azonos méret a meglévő halogénlámpák közvetlen kiváltása érdekében
- Élettartam: 2000 óra
- Univerzális világítási helyzet

Alkalmazás

- Üzlethelyiségek, éttermek, szállodák, galériák, kiállítótermek és múzeumok általános világítása. Dekoratív kültéri világítás: hirdetőablak, kiállítások és parkolók.

Plusline ES Compact

Versions



Méretezett rajza



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	11 mm	76,5 mm	74,9 mm	73,3 mm	78 mm
Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB	11 mm	76,5 mm	74,9 mm	73,3 mm	78 mm
Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB	11 mm	76,5 mm	74,9 mm	73,3 mm	78 mm

Plusline ES Compact

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	D
---------------------------------	---

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható fényerő	Igen
-----------------------	------

Működtetés és elektronika

Feszültség (névleges)	230 V
Indulási idő (névleges)	0,0 s
Felmelegedési idő a 60%-os fényerő eléréséig (névleges)	instant full light

Általános információ

Fejelés	R7S
Névleges élettartam (névleges)	2000 h
Működési helyzet	UNIVERSAL
Névleges élettartam (óra)	2000 h
Kapcsolási ciklusok száma	8000X

A világítóttest kialakításának feltételei

Fényforrás hőmérséklete (max)	900 °C
-------------------------------	--------

Technikai adatok

Korrelált színhőmérséklet (névleges)	2900 K
Színvisszaadási index (névleges)	100
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (minimum)	80 %

Mechanika és tokozás

Fényforrás formája	Clear
Fényforrásbúra formája	T11

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra
85231800	Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	48 kWh
85228800	Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB	80 kWh
85223300	Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB	120 kWh

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Fényforrás árama (névleges)	Teljesítmény (névleges)
85231800	Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	0,21 A	48,0 W
85228800	Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB	0,35 A	80,0 W

Order Code	Full Product Name	Fényforrás árama (névleges)	Teljesítmény (névleges)
85223300	Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB	0,52 A	120 W

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram (névleges)	Fényáram (névleges)
85231800	Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	15,6 lm/W	780 lm	750 lm
85228800	Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB	17,5 lm/W	1415 lm	1415 lm

Order Code	Full Product Name	Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram (névleges)	Fényáram (névleges)
85223300	Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB	18,5 lm/W	2220 lm	2220 lm

