

energooszczędne świetłówki kompaktowe

fluorescent compact lamps/энергосберегающие компактные люминесцентные лампы

2UK40 3UK40 PLS PLC 4UK40

I.p. No. П.н	symbol индекс	moc power мощность	trzonek holder цоколь	barwa światła light colour тон света	lumen люмен	karton export box штук в упаковке	kod EAN EAN code код EAN
626	2UE27-13K40	13W/Bт	E27	4 000K	710	50 szt./pcs/шт.	5908237103691
627	2UE27-15K40	15W/Bт	E27	4 000K	800	50 szt./pcs/шт.	5908237103707
628	2UE27-18K40	18W/Bт	E27	4 000K	1010	50 szt./pcs/шт.	5908237103714
629	3U-9MK40	9W/Bт	E27	4 000K	457	50 szt./pcs/шт.	5908237103752
630	3U-11MK40	11W/Bт	E27	4 000K	570	50 szt./pcs/шт.	5908237103721
631	3U-13MK40	13W/Bт	E27	4 000K	680	50 szt./pcs/шт.	5908237103738
632	3U-15MK40	15W/Bт	E27	4 000K	800	50 szt./pcs/шт.	5908237103745
633	PLS9-2700	9W/Bт	G23	2 700K	420	100 szt./pcs/шт.	5908237101826
634	PLS9-4000	9W/Bт	G23	4 000K	420	100 szt./pcs/шт.	5908237101833
635	PLS9-6400	9W/Bт	G23	6 400K	420	100 szt./pcs/шт.	5908237101840
636	PLS11-2700	11W/Bт	G23	2 700K	510	100 szt./pcs/шт.	5908237101857
637	PLS11-4000	11W/Bт	G23	4 000K	510	100 szt./pcs/шт.	5908237101864
638	PLS11-6400	11W/Bт	G23	6 400K	510	100 szt./pcs/шт.	5908237101871
639	PLC13-4000	13W/Bт	G24d-1	4 000K	658	100 szt./pcs/шт.	5908237103592
640	PLC18-4000	18W/Bт	G24d-2	4 000K	896	100 szt./pcs/шт.	5908237103608
641	PLC26-4000	26W/Bт	G24d-3	4 000K	1290	100 szt./pcs/шт.	5908237103615
642	PLC4P13-4000	13W/Bт	G24q-1	4 000K	658	100 szt./pcs/шт.	5908237103622
643	PLC4P18-4000	18W/Bт	G24q-2	4 000K	896	100 szt./pcs/шт.	5908237103639
644	4U-45K40	45W/Bт	E27	4 000K	2390	12 szt./pcs/шт.	5908237103769
645	4U-55K40	55W/Bт	E27	4 000K	2550	12 szt./pcs/шт.	5908237103776
646	4U-65K40	65W/Bт	E27	4 000K	3510	12 szt./pcs/шт.	5908237103783
647	4U-85K40	85W/Bт	E27	4 000K	4500	12 szt./pcs/шт.	5908237103790



zasilanie/power supply/питание: ~230V 50Hz

świetłówki na trzonku E27
lamps with E27 holder
светильники на
цоколе E27

świetłówki na trzonku G23 i G24 przez układ stabilizacyjny
lamps with G23 and G24 holder through a stabilizing system
светильники на цоколе G23 i G24 через стабилизационную систему

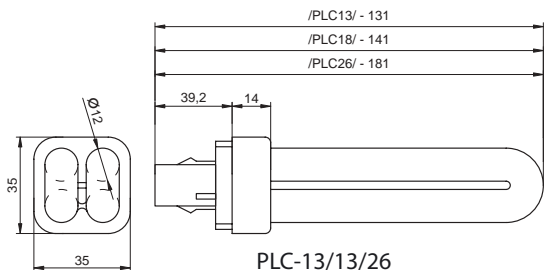
Rysunki wymiarowe modeli 2U E27 K40 i 3U M K40 są identyczne z rysunkami 2U E27 i 3U E27 M - strony 110 i 112

Dimension drawings of models 2U E27 K40 and 3U M K40 are identical with drawings 2U E27 and 3U E27 M - pages 110 and 112

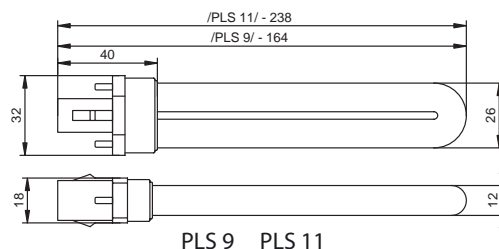
Рисунки размеров моделей 2U E27 K40 i 3U M K40 идентичны рисункам 2U E27 i 3U E27 M - страницы 110 и 112

Energooszczędne świetłówki kompaktowe o ne u t l n b e w j i e światła białego 4000K znajdują szerokie zastosowanie w obiektach biurowych, handlowych i przemysłowych. Dla tych zastosowań barwa światła 2700K standardowych świetłówek kompaktowych byłaby zbyt ciepła. Standardowa żywotność świetłówek 6000h w połączeniu z ich wysoką skutecznością świetlną przekraczającą 50 lm/W sprawia że ich zastosowanie pozwala skutecznie obniżyć zużycie energii elektrycznej, przy zachowaniu możliwości zastosowania szerokiej gamy opraw oświetleniowych na gwint E27.

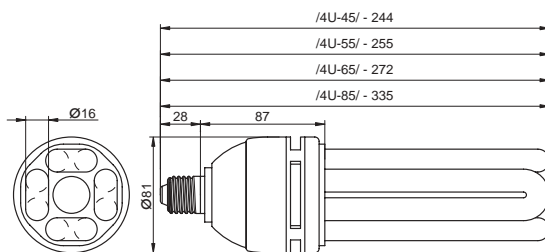
Świetłówki PLS i PLC wymagają zasilania przez odpowiedni układ stabilizacyjny.



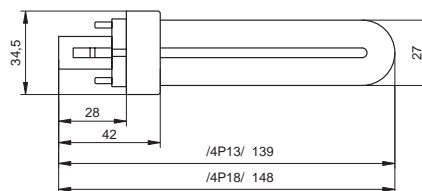
PLC-13/13/26



PLS 9 PLS 11



4U-45/55/65/85 K40



PLC 4P-13/18



PLS 9/11



PLC 4P



4U-45/55/65/85K40



2U E27-13/15/18 K40



3U-9/11/13/15 M K40

Compact fluorescent lamps with a neutral white light colour 4000K are widely used in offices, shops and industrial rooms. For those uses the light colour 2700K of the standard compact lamps would be too warm. Standard life of lamps 6000h in connection with their high lighting efficiency exceeding 50 lm/W causes that using them enables for an effective lowering the power consumption, at the same time maintaining the possibility of using a wide range of lighting fittings for E27 holder. Lamps PLS and PLC require power supply through a proper stabilizing system.

Энергосберегающие люминесцентные компактные лампы нейтрального тона белого света 4000K находят широкое применение в офисных, торговых и промышленных объектах. Для такого применения тон света 2700K стандартных компактных люминесцентных ламп был бы слишком теплым. Стандартная продолжительность работы люминесцентных ламп – 6000 ч – в сочетании с их высокой световой эффективностью, превышающей 50 лм/Вт, приводит к тому, что их применение позволяет эффективно снизить расход электроэнергии, сохраняя возможность применения широкого спектра светильников на резьбу E27. Люминесцентные лампы PLS и PLC требуют питания через соответствующую стабилизационную систему.