



## PL- Electronic

Nezakryté úsporné zářivky pro profesionální použití

### Vlastnosti:

- Alternativa k běžným žárovkám, lehké a s dlouhou životností
- Dle evropské klasifikace energetické účinnosti - třída A
- Téměř konstantní světelný výkon (>80 %) po celém rozpětí doporučené teploty

### Výhody:

- Vysoká energetická účinnost (Evropské označení energetické účinnosti: třída A)
- Dlouhá životnost - 10.000 hodin
- Vysoká stálost, důležitá zejména tam, kde je třeba zdrojů s velmi dlouhou životností nebo kde je výměna zdrojů technicky obtížná
- Kompaktní, profesionální design a excelentní kvalita světla díky použité "trojhořákové" technologii

### Použití:

- Jako náhrada za běžné žárovky v profesionálních aplikacích
- Vhodné zejména pro použití v restauracích, hotelech, obchodech a kancelářích
- Rozpětí okolní teploty - 10 až +50 °C (při patici vzhůru) resp. +10 až +50 °C (patice dolů)
- Nelze je použít se stmívači, elektronickými spínači ani fotobuňkami
- Při venkovním použití je nutné použít uzavřená svítidla

Objednávkové číslo	Název produktu
662385 20	PL- Electronic 8W/827 E27 230- 240V 1CT
662408 20	PL- Electronic 8W/865 E27 230- 240V 1CT
543349 20	PL- Electronic 12W/827 E27 230- 240V 1CT
543387 20	PL- Electronic 16W/827 E27 230- 240V 1CT
543424 20	PL- Electronic 20W/827 E27 230- 240V 1CT
543462 20	PL- Electronic 23W/827 E27 230- 240V 1CT

## Legenda

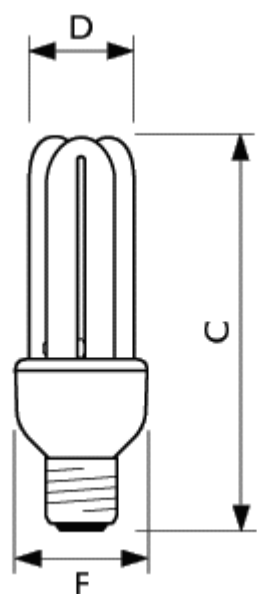
Sloupec	Hodnota	Vysvetlení
Příkon zdroje	8	
	12	
	16	
	20	
	23	
Kód barvy	827	CCT of 2700K
	865	CCT of 6500K
Patice	E27	
Napětí	230- 240	
Způsob montáže	Ribble	

## Základní údaje - Lamps

Objednáv kové číslo	Příkon zdroje	Kód barvy	Patice	Napětí [V]	Označení barvy světla (text)	Způsob montáže	Energetic ký štítek	Obsah rtuti	Index podání barev
662385 20	8	827	E27	230- 240	Teplá bílá	Ribble	A	1.41 [nom] 1.56 [max]	82 [nom]
662408 20	8	865	E27	230- 240	Studené denní světlo	Ribble	A	1.41 [nom] 1.56 [max]	80 [nom]
543349 20	12	827	E27	230- 240	Teplá bílá	Ribble	A	1.41 [nom] 1.56 [max]	82 [nom]
543387 20	16	827	E27	230- 240	Teplá bílá	Ribble	A	1.23 [nom] 1.34 [max]	82 [nom]
543424 20	20	827	E27	230- 240	Teplá bílá	Ribble	A	1.23 [nom] 1.34 [max]	82 [nom]
543462 20	23	827	E27	230- 240	Teplá bílá	Ribble	A	1.23 [nom] 1.34 [max]	82 [nom]

Objednáv kové číslo	Teplota chromatič nosti [K]	Světelný tok zdroje [lm]
662385 20	2700 [nom]	420 [nom]
662408 20	6500 [nom]	420 [nom]
543349 20	2700 [nom]	670 [nom]
543387 20	2700 [nom]	930 [nom]
543424 20	2700 [nom]	1300 [nom]

Objednávkové číslo	Teplota	Světelný
	chromatičnosti [K]	tok zdroje [lm]
543462 20	2700 [nom]	1500 [nom]



PL-E E27

	C	D	F
Obr. č.	Max	Max	Max
1	118.9	38.7	48.1
2	155.2	38.7	48.1
3	144.2	38.7	48.1
4	126.6	38.7	48.1

Název produktu	Obr. č.
PL- Electronic 8W/865 E27 230- 240V 1CT	1
PL- Electronic 8W/827 E27 230- 240V 1CT	1
PL- Electronic 23W/827 E27 230- 240V 1CT	2
PL- Electronic 20W/827 E27 230- 240V 1CT	3
PL- Electronic 16W/827 E27 230- 240V 1CT	4
PL- Electronic 12W/827 E27 230- 240V 1CT	1

Písmeno	Vysvetlení
C	Celková délka C
D	Rozměry D
F	Šířka F



PL- E 20W/23W E27 Ribble



PL- E 20W/23W E27



PL- E 12W/16W/8W E27 RB



PL- E 12W/16W/8W E27



PL-E 20W E27



PL-E 23W E27



Patice E27

