



# MASTER PL-Electronic

## MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6

Nekryté úsporné zářivky MASTER – perfektní volba pro koncové uživatele požadující nejlepší výkon a spolehlivost. Dostupné v různých typech příkonů, vhodné pro celou řadu aplikací.

### Údaje o produktu

General Information		Ekvivalentní příkon	
Patice	E27 [ E27]	Ekvivalentní příkon	105 W
Jmenovitá životnost (jmen.)	20000 h	Doba spuštění (jmen.)	1.0 s
Cyklus přepínání	50 000x	Doba zahřátí na 60 % světla (min.)	10 s
		Doba zahřátí na 60 % světla (max.)	60 s
		Účinnost (jmen.)	0.6
		Napětí (jmen.)	220-240 V
Light Technical		Controls and Dimming	
Kód barvy	827 [ CCT: 2700 K]	Regulovatelné	Ne
Světelný tok (jmen.)	1500 lm		
Světelný tok (jmen.) (nom.)	1485 lm	Approval and Application	
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)	Šířka energetické účinnosti (EEL)	A
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	95 %	Obsah rtuť (Hg) (max.)	1.5 mg
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	90 %	Obsah rtuť (Hg) (jmen.)	1.41 mg
Barevná souřadnice X (jmen.)	457	Spotřeba energie kWh/1000 h	23 kWh
Barevná souřadnice Y (jmen.)	416		
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K	Product Data	
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	63 lm/W	Úplný kód výrobku	871150075144710
Index barevného podání (jmen.)	82	Objednací název produktu	MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	65 %	EAN/UPC – výrobek	8711500751447
		Objednací kód	75144710
		Local Code	PLE23
Operating and Electrical			
Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz		
Power (Rated) (Nom)	23.0 W		
Proud zdroje (jmen.)	156 mA		

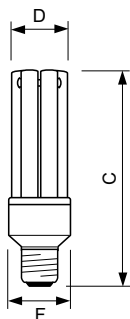
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	6
Materiál č. (12NC)	929747197004
Celková hmotnost (kus)	98.000 g

ILCOS Code	FBT 23/27/1b-230/240-E27
------------	--------------------------

### Varování a bezpečnost

- Při rozbití lampy je extrémně malá pravděpodobnost dopadu na zdraví. Pokud se lampa rozbije, vyvětrejte místnost na 30 minut a odstraňte její zbytky, nejlépe v rukavicích. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a zanechte je do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.
- Kompaktní zářivky jsou považovány za nebezpečný odpad a je třeba je likvidovat v místním sběrném místě, odkud budou předány k recyklaci. V rámci evropských předpisů pro osvětlovací prvky byla vytvořena infrastruktura organizací zajišťujících recyklaci rtuti a dalších kovů, skla apod.

### Rozměrové výkresy



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	39.6 mm	152.2 mm	48.0 mm

PL E-R 23W/827 E27 220-240V 50/60Hz

