



GENIE

GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6

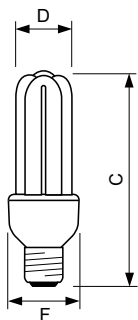
Functional non-covered Energy saving lamp, with money saving high quality light and compact design. This lamp is small enough to fit neatly wherever you need extra bright light at home, enables easy replacement of most incandescent lamp all the way.

Catalog de date

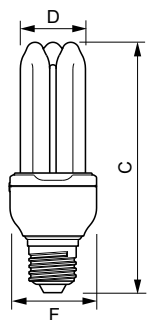
General Information		Controls and Dimming	
Baza elementului de fixare	E27 [E27]	Timp de încălzire până la lumină 60% (min.)	5 s
Durată de viață nominală (nom.)	10000 h	Timp de încălzire până la lumină 60% (max.)	40 s
Ciclu comutare pornit/oprit	10000X	Factor de putere (nom.)	0.6
		Tensiune (nom.)	220-240 V
Light Technical		Approval and Application	
Cod culoare	827 [CCT de 2700 K]	Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A
Flux luminos (nom.)	1100 lm	Conținut de mercur (Hg) (max.)	2 mg
Flux luminos (nominal) (nom.)	1100 lm	Conținut de mercur (Hg) (nom.)	1,5 mg
Denumirea culorii	Alb cald (WW)	Consum de energie kWh/1000 h	18 kWh
Întreținere la flux luminos 2.000 h (nom.)	88 %	Product Data	
Coordonată cromatică X (nom.)	463	Cod complet produs	871150080121010
Coordonată cromatică Y (nom.)	420	Nume comandă produs	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6
Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K	EAN/UPC - Produs	8711500801210
Randament luminos (nominal) (nom.)	61 lm/W	Cod de comandă	80121010
Indice de redare a culorii (nom.)	80	Numărător - Cantitate per pachet	1
Llmf la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	65 %	Numărător - Pachete per cutie exterioră	6
Operating and Electrical		Material nr. (12NC)	929689243701
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz	Greutate netă (bucată)	0,095 kg
Putere consumată (W) (Nom)	18 W		
Curent lampă (nom.)	130 mA		
Timp de pornire (nom.)	0,3 s		

Warnings and safety

Cote



Econ Genie ErP NG 18W/827 E27 220-240V



Econ Genie ErP NG 18W/827 E27 220-240V

Product

GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6

Product

GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6

