



## PL-Q 2 Pin

### PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX

A PL-Q egy magas hatásfokú, percc alakú kompakt fénycső, amely jellemzően díszvilágítást adó lámpatestekben használható. Miközben biztosítja az energiatakarékos működés minden előnyét, egyúttal belsőépítészeti szabadságot is ad a tervezőknek, különösen sík mennyezetek és fali lámpatestek esetén, alacsony beépítési magasságának és egyenletes fényének köszönhetően. A 2 érintkezős változat elektromágneses előtétetekkel történő használatra készül.

#### Figyelmeztetések és biztonság

- Csak elektromágneses kapcsolóberendezéssel szabad használni.
- A lámpa fényének technikai és elektromos jellemzőit a működési körülmények, például a lámpa környezeti hőmérséklete és működési pozíciója is befolyásolja.
- Nincs lehetőség a fényerő szabályozására.
- Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. A törött lámpát zárt műanyag zacskóban adja le újrahasznosításra a helyi hulladékudvarban. Ne használjon porszívót!

#### Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	GR8 [ GR8]
Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges)	6000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	8000 h
LSF 2000 óra néveleges	99 %
LSF 4000 óra néveleges	96 %
LSF 6000 óra néveleges	89 %
LSF 8000 óra néveleges	73 %

Technikai adatok	
Színkód	827 [ 2700 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	2050 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	2050 lm
Színjelölés	Izzólámpa fehér
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	2700 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	73,2 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	82
LLMF 2000 óra néveleges	90 %
LLMF 4000 óra néveleges	85 %
LLMF 6000 óra néveleges	82 %

## PL-Q 2 Pin

LLMF 8000 óra néveleges	80 %
LLMF 12000 óra néveleges	79 %
LLMF 16000 óra néveleges	78 %
LLMF 20000 óra néveleges	77 %

### Működtetés és elektronika

Teljesítmény (néveleges) (néveleges)	28,0 W
Fényforrás árama (néveleges)	0,320 A

### Hőmérséklet

Tervezési hőmérséklet (néveleges)	25 °C
-----------------------------------	-------

### Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

### Mechanika és tokozás

A foglalat adatai	2P
-------------------	----

### Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (néveleges)	4,0 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	34 kWh

### Termékadatok

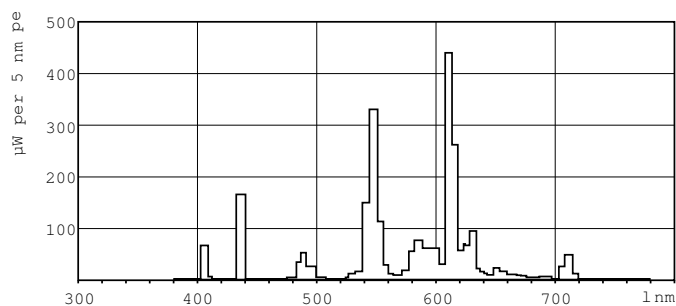
Teljes termékkód	871150027454025
A termék megrendelési neve	PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX
EAN/UPC - termék	8711500274540
Rendelési kód	27454025
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	10
SAP anyag	927939282740
Nettó tömeg (darab)	127,000 g
ILCOS-kód	FSS-28/27/1B-I-GR8

## Méretezett rajza

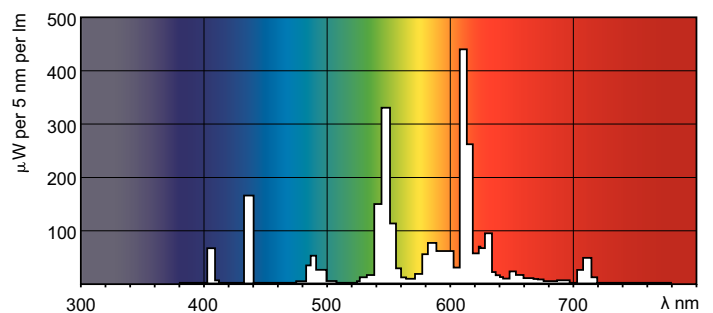
Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 28W/ 827/2P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33,0 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

### PL-Q 28W/827/2P

## Fotometriai adatok



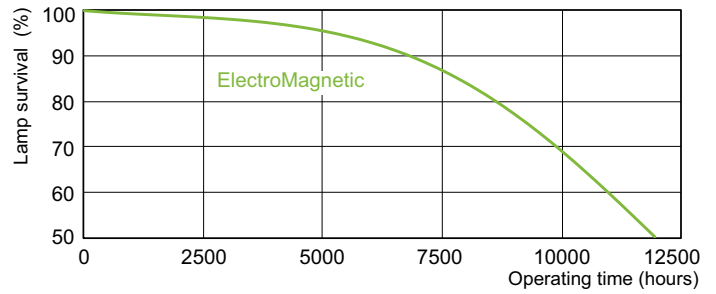
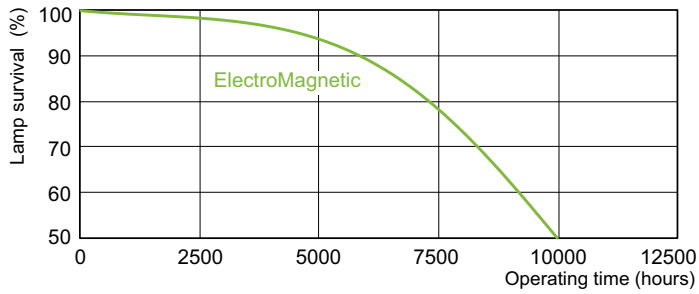
### /827 színkód



### /827 színkód

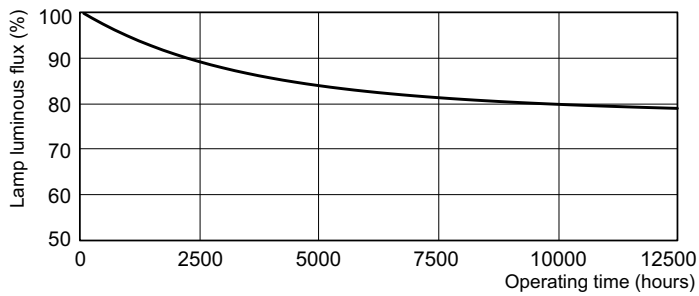
## PL-Q 2 Pin

### Élettartam



LDLE\_PLQ2P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLQ2P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLQ2P\_0001-Lumen maintenance diagram

