



## PL-Q 4 Pin



### PL-Q 28W/835/4P 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 4 érintkezős változat elektronikus előtéttel történő használatra készült.

#### Figyelmeztetések és biztonság

- A lámpa fényének technikai és elektromos jellemzőit a működési körülmények, például a lámpa környezeti hőmérséklete és működési pozíciója, illetve a hozzá kapcsolódó magas frekvenciás kapcsolóberendezés is befolyásolja.
- A gyakori kapcsolgatás és a nem megfelelően előmelegített elektródok csökkentik a fénycső élettartamát.
- 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	GR10Q [ GR10q]
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	13000 h
LSF előmelegítés 2000 óra néveleges	99 %
LSF előmelegítés 4000 óra néveleges	98 %
LSF előmelegítés 6000 óra néveleges	95 %
LSF előmelegítés 8000 óra néveleges	89 %
LSF előmelegítés 16 000 óra néveleges	22 %
LSF előmelegítés 20 000 óra néveleges	4 %
Fényárammérési referencia	Sphere

Technikai adatok	
Színkód	835 [ 3500 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	2050 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	2050 lm
Színjelölés	Fehér (WH)
A színérték X koordinátája (névleges)	0,409
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,394
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3500 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	73,2 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	81
LLMF 2000 óra néveleges	90 %
LLMF 4000 óra néveleges	86 %

## PL-Q 4 Pin

LLMF 6000 óra néveleges	83 %
LLMF 8000 óra néveleges	80 %
LLMF 12000 óra néveleges	79 %
LLMF 16000 óra néveleges	78 %
LLMF 20000 óra néveleges	78 %

### Működtetés és elektronika

Teljesítmény (néveleges) (néveleges)	28,4 W
Fényforrás árama (néveleges)	0,320 A

### Hőmérséklet

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

### Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

### Mechanika és tokozás

A foglalat adatai	4P
-------------------	----

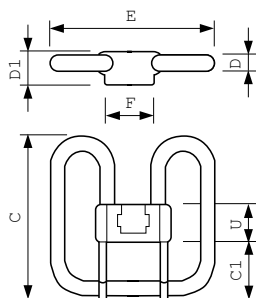
### Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági osztály	G
Higanytartalom (Hg) (maximum)	3 mg
Higanytartalom (Hg) (néveleges)	4 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	29 kWh
EPREL-regisztrációs szám	423613

### Termékadatok

Teljes termékkód	871150026967625
A termék megrendelési neve	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX
EAN/UPC - termék	8711500269676
Rendelési kód	26967625
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	10
SAP anyag	927939383540
Nettó tömeg (darab)	127,000 g
ILCOS-kód	FSS-28/35/1B-E-GR10q

## Méretezett rajza

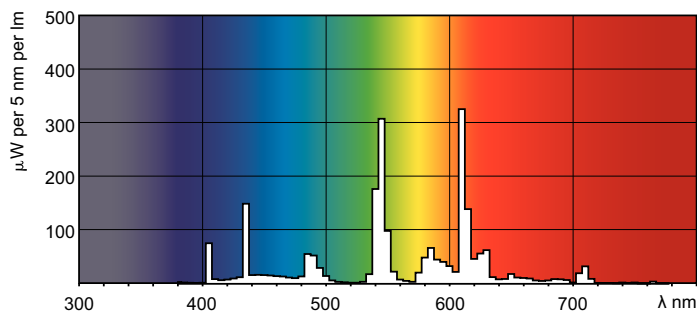


PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 28W/ 835/4P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

## Fotometriai adatok

...

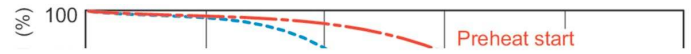


/835 szinkód

/835 szinkód

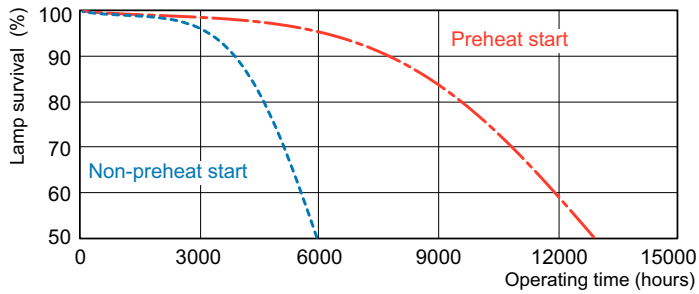
## PL-Q 4 Pin

### Élettartam



LDLM\_PLQ4P\_0001-Lumen maintenance diagram

LDLE\_PLQ4P\_0002-Life expectancy diagram



LDLE\_PLQ4P\_0001-Life expectancy diagram

