



PL-Q 4 Pin



PL-Q 38W/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	
Fejlesztés	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)	2750 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	2850 lm
Színmegjelölés	Fehér (WH)
A színérték X koordinátája (névleges)	0,409
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,394
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3500 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	75 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)	38,4 W
Fényforrás árama (néveleges)	0,430 A

Hőmérséklet

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

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

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

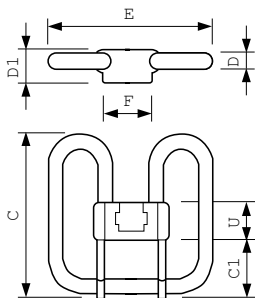
Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági osztály	G
Higanytartalom (Hg) (maximum)	3 mg
Higanytartalom (Hg) (néveleges)	4 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	39 kWh
EPREL-regisztrációs szám	423616

Termékadatok

Teljes termékkód	871150027173025
A termék megrendelési neve	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX
EAN/UPC - termék	8711500271730
Rendelési kód	27173025
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	10
SAP anyag	927939483540
Nettó tömeg (darab)	129,000 g
ILCOS-kód	FSS-38/35/1B-E-GR10q

Méretezett rajza

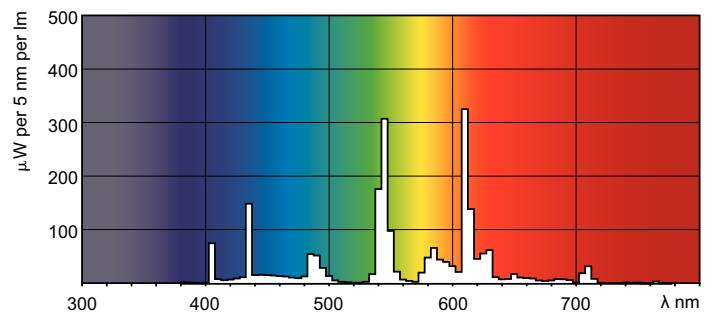


PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 38W/ 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

