



## Alternativa!

### PL-Q cu 4 pini

PL-Q este o lampă fluorescentă eficientă, compactă, în formă de cvadrant, utilizată în mod tipic în corpuri de iluminat decorative. Pe lângă avantajul funcționării eficiente din punct de vedere energetic, aceasta oferă și libertate în proiectare, în special pentru corpuri de iluminat plate pentru tavan sau perete, datorită sistemului încorporat de ajustare la minimum a înălțimii și disipării uniforme a luminii. Varianta cu 4 pini este concepută pentru funcționare pe balast electronic.

#### Beneficii

- Sistem încorporat de ajustare la minimum a înălțimii
- Variante multiple de culoare a luminii
- O bună redare a culorii (CRI >80)
- Reglarea intensității luminoase posibilă până la 10 %

#### Caracteristici

- Bază cu 4 pini
- Tehnologie cu lămpi fluorescente tri-fosfor

#### Cerere

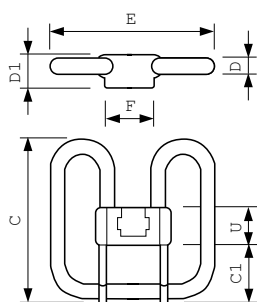
- Ideală pentru aplicații de tipul coridoarelor, toaletelor, casei scărilor și zonelor de recepție

## PL-Q cu 4 pini

### Versions



### Cote



Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 28W/ 840/4P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm
PL-Q 38W/ 830/4P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm
PL-Q 16W/ 827/4P 1CT/ 10BOX	40 mm	13,7 mm	27,5 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm
PL-Q 38W/ 835/4P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm
PL-Q 28W/ 830/4P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm
PL-Q 16W/ 835/4P 1CT/ 10BOX	40 mm	13,7 mm	27,5 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm
PL-Q 28W/ 827/4P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm
PL-Q 38W/ 840/4P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm
PL-Q 16W/ 830/4P 1CT/ 10BOX	40 mm	13,7 mm	27,5 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm
PL-Q 28W/ 835/4P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

## PL-Q cu 4 pini

### Approval and Application

Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	4 mg

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

### General Information

Baza elementului de fixare	GR10Q
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 16.000 h nominal	22 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 20.000 h nominal	4 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 2.000 h nominal	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 4.000 h nominal	98 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 6.000 h nominal	95 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 8.000 h nominal	89 %

### Light Technical

Indice de redare a culorii (nom.)	82
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	90 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	80 %

### Temperature

Temperatură de proiectare (nom.)	25 °C
----------------------------------	-------

### Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	18 kWh
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	18 kWh
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	18 kWh
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	31 kWh
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	31 kWh
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	31 kWh
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	31 kWh
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	42 kWh
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	42 kWh
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	42 kWh

### Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Curent lampă (nom.)	Putere (Evaluată) (nom.)
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	0,195 A	16,0 W
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	0,195 A	16,0 W
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	0,195 A	16,0 W
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	0,320 A	24,8 W
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	0,320 A	24,8 W

Order Code	Full Product Name	Curent lampă (nom.)	Putere (Evaluată) (nom.)
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	0,320 A	24,8 W
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	0,320 A	24,8 W
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	0,430 A	35,5 W
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	0,430 A	35,5 W
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	0,430 A	35,5 W

### General Information

Order Code	Full Product Name	Durată de viață până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	13000 h
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	13000 h
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	13000 h
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	13000 h
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	13000 h

Order Code	Full Product Name	Durată de viață până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	13000 h
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	13000 h
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	12000 h
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	13000 h
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	13000 h

### Light Technical (1/2)

## PL-Q cu 4 pini

Order Code	Full Product Name	Cod culoare	Denumirea culorii	Temperatură de culoare corelată (nom.)	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 12.000 h nominal
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	827	Alb incandescent	2700 K	79 %
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	830	Alb cald (WW)	3000 K	69 %
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	835	Alb (WH)	3500 K	79 %
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	827	Alb incandescent	2700 K	79 %
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	830	Alb cald (WW)	3000 K	79 %
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	835	Alb (WH)	3500 K	79 %

Order Code	Full Product Name	Cod culoare	Denumirea culorii	Temperatură de culoare corelată (nom.)	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 12.000 h nominal
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	840	Alb rece (CW)	4000 K	79 %
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	830	Alb cald (WW)	3000 K	79 %
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	835	Alb (WH)	3500 K	79 %
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	840	Alb rece (CW)	4000 K	79 %

### Light Technical (2/2)

Order Code	Full Product Name	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 16.000 h nominal	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 20.000 h nominal	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos (nom.)	Flux luminos (Evaluat) (nom.)
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	78 %	78 %	86 %	83 %	66,6 lm/W	1050 lm	1050 lm
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	-	-	83 %	78 %	66,6 lm/W	1050 lm	1050 lm
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	78 %	78 %	86 %	83 %	66,6 lm/W	1050 lm	1050 lm
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	78 %	78 %	86 %	83 %	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	78 %	78 %	86 %	83 %	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	78 %	78 %	86 %	83 %	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	78 %	78 %	86 %	83 %	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	78 %	78 %	86 %	83 %	75 lm/W	2850 lm	2850 lm
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	78 %	78 %	86 %	83 %	75 lm/W	2850 lm	2850 lm
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	78 %	78 %	86 %	83 %	75 lm/W	2850 lm	2850 lm

