



Alternativa!

PL-Q cu 2 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 2 pini este concepută pentru funcționare pe balast electromagnetic.

Beneficii

- Sistem încorporat de ajustare la minimum a înălțimii
- Variante multiple de culoare a luminii
- O bună redare a culorii (CRI >80)

Caracteristici

- Bază cu 2 pini cu o carcasă care include starterul special pentru aprindere instantanee și condensatorul
- Tehnologie cu lămpi fluorescente tri-fosfor

Cerere

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

Warnings and safety

- A se folosi exclusiv cu echipament de control electromagnetic
- Caracteristicile tehnice și electrice ale luminii lămpii sunt influențate de condițiile de funcționare, cum ar fi temperatura ambientală a lămpii și poziția de funcționare
- Reglarea intensității luminoase nu este posibilă
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mânuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

PL-Q cu 2 pini

Versions



Cote

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/ 827/2P 1CT/ 10BOX	40 mm	13,7 mm	27,0 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm
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 16W/ 835/2P 1CT/ 10BOX	40 mm	13,7 mm	27,0 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm
PL-Q 28W/ 830/2P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33,0 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm
PL-Q 16W/ 830/2P 1CT/ 10BOX	40 mm	13,7 mm	27,0 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm

PL-Q cu 2 pini

Approval and Application

Conținut de mercur (Hg) (nom.) 4,0 mg

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase Nu

General Information

Baza elementului de fixare GR8

Durată de viață până la eșec de 10% (nom.) 6000 h

Durată de viață până la eșec de 50% (nom.) 8000 h

LSF (Factor de dispersie a luminii) 2.000 h nominal 99 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 4.000 h nominal 96 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 6.000 h nominal 89 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 8.000 h nominal 73 %

Light Technical

Indice de redare a culorii (nom.) 82

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 12.000 h nominal 79 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 16.000 h nominal 78 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 2.000 h nominal 90 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 20.000 h nominal 77 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 4.000 h nominal 85 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 6.000 h nominal 82 %

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	Etichetă de eficiență energetică (EEL)
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	20 kWh	B
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	20 kWh	B
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	20 kWh	B
27454025	PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX	34 kWh	A
27455725	PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX	34 kWh	A

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Curent lampă (nom.)	Putere (Evaluată) (nom.)
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	0,196 A	16,0 W
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	0,195 A	16,0 W
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	0,195 A	16,0 W

Order Code	Full Product Name	Curent lampă (nom.)	Putere (Evaluată) (nom.)
27454025	PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX	0,320 A	28,0 W
27455725	PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX	0,320 A	28,0 W

Light Technical (1/2)

PL-Q cu 2 pini

Order Code	Full Product Name	Cod culoare	Denumirea culorii	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Randament luminos (nominal) (nom.)
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	827	Alb incandescent	2700 K	66,6 lm/W
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	830	Alb cald (WW)	3000 K	66,6 lm/W
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	835	Alb (WH)	3500 K	66,6 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cod culoare	Denumirea culorii	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Randament luminos (nominal) (nom.)
27454025	PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX	827	Alb incandescent	2700 K	73,2 lm/W
27455725	PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX	830	Alb cald (WW)	3000 K	73,2 lm/W

Light Technical (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux luminos (nom.)	Flux luminos (Evaluat) (nom.)
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	1050 lm	1050 lm
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	1050 lm	1050 lm
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	1050 lm	1050 lm

Order Code	Full Product Name	Flux luminos (nom.)	Flux luminos (Evaluat) (nom.)
27454025	PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX	2050 lm	2050 lm
27455725	PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX	2050 lm	2050 lm

