



Skutečná alternativa!

PL-Q 2 Pin

PL-Q jsou účinné kompaktní zářivky čtvercového tvaru používané zpravidla v dekorativních svítidlech. Kromě výhod energeticky účinného provozu nabízí díky své malé vestavné výšce a rovnoměrnému rozptylu světla rovněž konstrukční svobodu, která je výhodná zejména při tvorbě stropního nebo nástěnného vybavení. Dvoukolíková verze je navržena k provozu s elektromagnetickým předřadníkem.

Výhody

- Nízká vestavná výška
- Několik volitelných barev světla
- Dobré podání barev (CRI >80)

Vlastnosti

- Dvoukolíková patice s pouzdrem obsahujícím speciální okamžitý startér a kondenzátor
- Třípásmová technologie

Aplikace

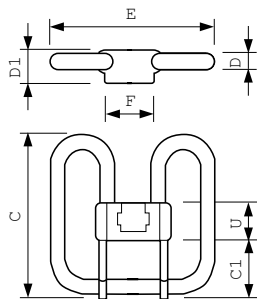
- Ideální osvětlení pro průchody, toalety, schodiště a recepcce

Versions



PL-Q 2 Pin

Rozměrové výkresy



Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
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/835/2P 1CT/10BOX	40 mm	13,7 mm	27,0 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 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 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/827/2P 1CT/10BOX	40 mm	13,7 mm	27,0 mm	138 mm	49 mm	40,5 mm	135 mm

Approval and Application

Obsah rtuti (Hg) (jmen.) 4,0 mg

Controls and Dimming

Stmívatelné Ne

General Information

Patice GR8
 Životnost do 10 % poruch (jmen.) 6000 h
 Životnost do 50 % poruch (jmen.) 8000 h
 LSF 2000 h (jmen.) 99 %
 LSF 4000 h (jmen.) 96 %
 LSF 6000 h (jmen.) 89 %
 LSF 8000 h (jmen.) 73 %

Light Technical

Index barevného podání (jmen.) 82
 LLMF 12000 h (jmen.) 79 %
 LLMF 16000 h (jmen.) 78 %
 LLMF 2000 h (jmen.) 90 %
 LLMF 20000 h (jmen.) 77 %
 LLMF 4000 h (jmen.) 85 %
 LLMF 6000 h (jmen.) 82 %
 LLMF 8000 h (jmen.) 80 %

Temperature

Konstrukční teplota (jmen.) 25 °C

Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie kWh/1000 h	Štítek energetické účinnosti (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

PL-Q 2 Pin

Order Code	Full Product Name	Proud zdroje (jmen.)	Jmenovitý příkon (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	Proud zdroje (jmen.)	Jmenovitý příkon (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)

Order Code	Full Product Name	Kód barvy	Barevné konstrukce	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	827	Žárovkové světlo	2700 K	66,6 lm/W
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	830	Teplá bílá (WW)	3000 K	66,6 lm/W
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	835	Bílá (WH)	3500 K	66,6 lm/W

Order Code	Full Product Name	Kód barvy	Barevné konstrukce	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)
27454025	PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX	827	Žárovkové světlo	2700 K	73,2 lm/W
27455725	PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX	830	Teplá bílá (WW)	3000 K	73,2 lm/W

Light Technical (2/2)

Order Code	Full Product Name	Světelný tok (jmen.)	(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	Světelný tok (jmen.)	(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

