



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

Varování a bezpečnost

- Používejte pouze s elektromagnetickými předřadníky
- Technické a elektrické charakteristiky světelných zdrojů jsou ovlivněny provozními podmínkami, např. okolní teplotou a provozní polohou
- Stmívání není možné
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

PL-Q 2 Pin

Versions



16 W GR8

Approval and Application

Obsah rtuti (Hg) (max.)	3 mg
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.)	81
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
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	17 kWh
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	17 kWh
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	17 kWh
27454025	PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX	29 kWh
27455725	PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX	29 kWh

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Proud zdroje (jmen.)	Jmenovitý příkon (nom.)
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	0,196 A	16,2 W
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	0,195 A	16,2 W
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	0,195 A	16,2 W

Order Code	Full Product Name	Proud zdroje (jmen.)	Jmenovitý příkon (nom.)
27454025	PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX	0,320 A	28,4 W
27455725	PL-Q 28W/830/2P 1CT/10BOX	0,320 A	28,4 W

Light Technical (1/2)

PL-Q 2 Pin

Order Code	Full Product Name	Barevná	Barevná	Kód barvy	Barevné konstrukce
		souřadnice X (jmen.)	souřadnice Y (jmen.)		
26965225	PL-Q 16W/ 827/2P 1CT/ 10BOX	0,463	0,42	827	Žárovkové světlo
26987425	PL-Q 16W/ 830/2P 1CT/ 10BOX	0,44	0,403	830	Teplá bílá (WW)
26966925	PL-Q 16W/ 835/2P 1CT/ 10BOX	0,409	0,394	835	Bílá (WH)

Order Code	Full Product Name	Barevná	Barevná	Kód barvy	Barevné konstrukce
		souřadnice X (jmen.)	souřadnice Y (jmen.)		
27454025	PL-Q 28W/ 827/2P 1CT/ 10BOX	0,463	0,42	827	Žárovkové světlo
27455725	PL-Q 28W/ 830/2P 1CT/ 10BOX	0,44	0,403	830	Teplá bílá (WW)

Light Technical (2/2)

Order Code	Full Product Name	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Měrný		Světelný tok (jmen.) (nom.)
			výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok (jmen.) (nom.)	
26965225	PL-Q 16W/ 827/2P 1CT/ 10BOX	2700 K	66,6 lm/W	1050 lm	1050 lm
26987425	PL-Q 16W/ 830/2P 1CT/ 10BOX	3000 K	66,6 lm/W	1050 lm	1050 lm
26966925	PL-Q 16W/ 835/2P 1CT/ 10BOX	3500 K	66,6 lm/W	1050 lm	1050 lm

Order Code	Full Product Name	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Měrný		Světelný tok (jmen.) (nom.)
			výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok (jmen.) (nom.)	
27454025	PL-Q 28W/ 827/2P 1CT/ 10BOX	2700 K	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm
27455725	PL-Q 28W/ 830/2P 1CT/ 10BOX	3000 K	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm

