



Skutečná alternativa!

PL-Q 4 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. Čtyřkolíková verze je navržena pro elektronický předřadník.

Výhody

- Nízká vestavná výška
- Několik teplot chromatičnosti
- Dobré podání barev (CRI >80)
- Možnost stmívání až na 10 % jmenovitého světelného výkonu

Vlastnosti

- Čtyřkolíková patice
- Třípásmový luminofor

Aplikace

- Ideální osvětlení pro chodby, toalety, schodiště a recepcy

Varování a bezpečnost

- Technické a elektrické charakteristiky světelných zdrojů jsou ovlivněny provozními podmínkami, např. okolní teplotou, provozní polohou a použitím předřadníků HF
- Při častém přepínání a nedostatečně předehřátých elektrodách dochází ke zkrácení životnosti světelných zdrojů
- 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 4 Pin

Versions



Approval and Application

Obsah rtuti (Hg) (max.)	3 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	4 mg

Controls and Dimming

Stmívatelné	Ano
-------------	-----

General Information

Patice	GR10Q
LSF při předehřívání 16000 h (jmen.)	22 %
LSF při předehřívání 20000 h (jmen.)	4 %
LSF při předehřívání 2000 h (jmen.)	99 %
LSF při předehřívání 4000 h (jmen.)	98 %
LSF při předehřívání 6000 h (jmen.)	95 %
LSF při předehřívání 8000 h (jmen.)	89 %

Light Technical

Index barevného podání (jmen.)	81
LLMF 2000 h (jmen.)	90 %
LLMF 8000 h (jmen.)	80 %

Temperature

Konstrukční teplota (jmen.)	25 °C
-----------------------------	-------

Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie kWh/1000 h
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	17 kWh
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	17 kWh
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	17 kWh
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	29 kWh
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	29 kWh
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	29 kWh
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	29 kWh
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	39 kWh
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	39 kWh
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	39 kWh

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Proud zdroje (jmen.)	Jmenovitý příkon (nom.)
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	0,195 A	16,2 W
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	0,195 A	16,2 W
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	0,195 A	16,2 W
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	0,320 A	28,4 W
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	0,320 A	28,4 W

Order Code	Full Product Name	Proud zdroje (jmen.)	Jmenovitý příkon (nom.)
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	0,320 A	28,4 W
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	0,320 A	28,4 W
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	0,430 A	38,4 W
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	0,430 A	38,4 W
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	0,430 A	38,4 W

General Information

PL-Q 4 Pin

Order Code	Full Product Name	Životnost do 50 % poruch při přehřívání (jmen.)
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	Životnost do 50 % poruch při přehřívání (jmen.)
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)

Order Code	Full Product Name	Barevná souřadnice X (jmen.)	Barevná souřadnice Y (jmen.)	Kód barvy	Barevné konstrukce
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	0,463	0,42	827	Žárovkové světlo
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	0,44	0,403	830	Teplá bílá (WW)
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	0,409	0,394	835	Bílá (WH)
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	0,463	0,42	827	Žárovkové světlo
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	0,44	0,403	830	Teplá bílá (WW)
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	0,409	0,394	835	Bílá (WH)

Order Code	Full Product Name	Barevná souřadnice X (jmen.)	Barevná souřadnice Y (jmen.)	Kód barvy	Barevné konstrukce
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	0,38	0,38	840	Chladná bílá (CW)
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	0,44	0,403	830	Teplá bílá (WW)
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	0,409	0,394	835	Bílá (WH)
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	0,38	0,38	840	Chladná bílá (CW)

Light Technical (2/2)

Order Code	Full Product Name	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	LLMF 12000 h (jmen.)	LLMF 16000 h (jmen.)	LLMF 20000 h (jmen.)	LLMF 4000 h (jmen.)	LLMF 6000 h (jmen.)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok (jmen.)	Světelný tok (jmen.) (nom.)
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	2700 K	79 %	78 %	78 %	86 %	83 %	66,6 lm/W	1050 lm	1050 lm
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	3000 K	69 %	-	-	83 %	78 %	66,6 lm/W	1050 lm	1050 lm
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	3500 K	79 %	78 %	78 %	86 %	83 %	66,6 lm/W	1050 lm	1050 lm
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	2700 K	79 %	78 %	78 %	86 %	83 %	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	3000 K	79 %	78 %	78 %	86 %	83 %	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	3500 K	79 %	78 %	78 %	86 %	83 %	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	4000 K	79 %	78 %	78 %	86 %	83 %	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	3000 K	79 %	78 %	78 %	86 %	83 %	75 lm/W	2750 lm	2850 lm
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	3500 K	79 %	78 %	78 %	86 %	83 %	75 lm/W	2750 lm	2850 lm

PL-Q 4 Pin

Order Code	Full Product Name	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	LLMF 12000 h (jmen.)	LLMF 16000 h (jmen.)	LLMF 20000 h (jmen.)	LLMF 4000 h (jmen.)	LLMF 6000 h (jmen.)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok (jmen.)	Světelný tok (jmen.) (nom.)
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	4000 K	79 %	78 %	78 %	86 %	83 %	75 lm/W	2750 lm	2850 lm

