



Det effektiva alternativet

PL-Q 4 stift

PL-Q är ett effektivt, fyrkantigt kompaktlysrör som normalt används i dekorativa armaturer. Du får både energibesparingar och designfrihet – den låga inbyggingshöjden och enhetliga ljusspridningen passar framför allt platta tak- och väggarmaturer. Utförandet med fyra stift är avsett för användning med elektromagnetiska driftdon.

Fördelar

- Låg inbyggingshöjd
- Välj bland flera olika ljusfärger
- God färgåtergivning (CRI >80)
- Dimbar ned till 10 %

Funktioner

- 4-stiftsbas
- Lysrör med trifosforteknik

Användning

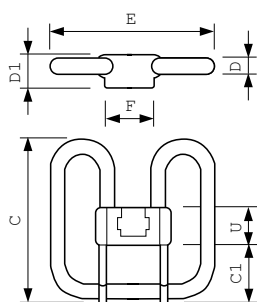
- Utmärkt för exempelvis korridorer, toaletter, trapphus och receptioner

PL-Q 4 stift

Versions



Måttskiss



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

Användning och godkännande

Energieffektivitetsetikett (EEL)	A
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	4 mg

Styrenheter och dimring

Dimbar	Ja
--------	----

Allmän information

Socket	GR10Q
LSF-klassad 16 000 tim, förvärmning	22 %
LSF-klassad 20 000 tim, förvärmning	4 %
LSF-klassad 2 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 4 000 tim, förvärmning	98 %
LSF-klassad 6 000 tim, förvärmning	95 %
LSF-klassad 8 000 tim, förvärmning	89 %

Ljusteknik

Färgåtergivningsindex (nom)	82
LLMF-klassad 2 000 tim	90 %
LLMF-klassad 8 000 tim	80 %

Temperatur

Temperatur (nom)	25 °C
------------------	-------

Användning och godkännande

Order Code	Full Product Name	Energiförbrukning kWh/1 000 tim
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	18 kWh
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	18 kWh
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	31 kWh
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	31 kWh
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	31 kWh
27171625	PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX	42 kWh
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	42 kWh
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	42 kWh

Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Lampström (nom)	Effekt (märkvärde) (min)
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
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	Lampström (nom)	Effekt (märkvärde) (min)
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	0,320 A	24,8 W
27171625	PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX	0,430 A	35,5 W
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	0,430 A	35,5 W
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	0,430 A	35,5 W

Allmän information

Order Code	Full Product Name	Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	13000 h
26989825	PL-Q 16W/830/4P 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	Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	13000 h
27171625	PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX	13000 h
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	12000 h
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	13000 h

Ljusteknik (1/2)

Order Code	Full Product Name	Färgkod	Färgbeteckning (nom)	Korrelerad färgtemperatur	LLMF-klassad 12 000 tim
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	827	Glödljusvit	2700 K	79 %

Order Code	Full Product Name	Färgkod	Färgbeteckning (nom)	Korrelerad färgtemperatur	LLMF-klassad 12 000 tim
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	830	Varmvit (WW)	3000 K	69 %

PL-Q 4 stift

LLMF-klassad 12 000 tim						LLMF-klassad 12 000 tim					
Order Code	Full Product Name	Färgkod	Färgbeteckning (nom)	Korrelerad färgtemperatur (nom)	LLMF-klassad 12 000 tim	Order Code	Full Product Name	Färgkod	Färgbeteckning (nom)	Korrelerad färgtemperatur (nom)	LLMF-klassad 12 000 tim
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	827	Glödljusvit	2700 K	79 %	27171625	PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX	827	Glödljusvit	2700 K	79 %
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	830	Varmvit (WW)	3000 K	79 %	27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	830	Varmvit (WW)	3000 K	79 %
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	840	Kallvit (CW)	4000 K	79 %	27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	840	Kallvit (CW)	4000 K	79 %

Ljusteknik (2/2)

Order Code	Full Product Name	LLMF-klassad				Ljusutbyte (märkvärde)		Ljusflöde	
		16 000 tim	20 000 tim	4 000 tim	6 000 tim	(nom)	Ljusflöde (nom)	(märkvärde) (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	
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	
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	78 %	78 %	86 %	83 %	73,2 lm/W	2050 lm	2050 lm	
27171625	PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX	78 %	78 %	86 %	83 %	75 lm/W	2850 lm	2850 lm	
27172325	PL-Q 38W/830/4P 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	

