



# PL-Q 4 stift



## PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX

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

### Varning och Säkerhet

- Lampans ljus tekniska och elektriska egenskaper påverkas av driftsförhållanden, dvs. omgivningstemperatur och brinnläge, samt typ av HF-don
- Lampans livslängd minskar vid frekvent tändning/släckning eller bristfällig föruppvärmning av elektroder
- Det är högst osannolikt att en trasig lampa påverkar din hälsa. Om en lampa skulle gå sönder, vädra rummet i 30 minuter och avlägsna delarna. Använd gärna gummihandskar. Lägg delarna i en återförslutbar plastpåse och lämna den till din lokala återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

### Produktdata

Allmän information	
Socket	GR10Q [ GR10q]
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	13000 h
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 %
LSF-klassad 16 000 tim, förvärmning	22 %
LSF-klassad 20 000 tim, förvärmning	4 %
Flödesmättningsreferens	Sphere
Ljusteknik	
Färgkod	827 [ CCT av 2 700 K]
Ljusflöde (nom)	2050 lm

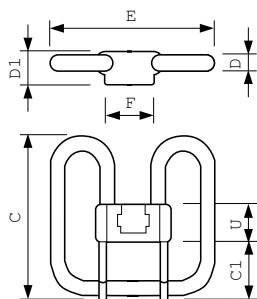
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	2050 lm
Färgbeteckning	Glödljusvit
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,463
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,42
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2700 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	73,2 lm/W
Färgåtergivningsindex (nom)	81
LLMF-klassad 2 000 tim	90 %
LLMF-klassad 4 000 tim	86 %
LLMF-klassad 6 000 tim	83 %
LLMF-klassad 8 000 tim	80 %
LLMF-klassad 12 000 tim	79 %
LLMF-klassad 16 000 tim	78 %

## PL-Q 4 stift

LLMF-klassad 20 000 tim	78 %
<b>Drift och elektricitet</b>	
Power (Rated) (Nom)	28,4 W
Lampström (nom)	0,320 A
<b>Temperatur</b>	
Temperatur (nom)	25 °C
<b>Styrenheter och dimring</b>	
Dimbara	Ja
<b>Mekanik och armaturhus</b>	
Sockelinformation	4P [ 4-stifts]
<b>Användning och godkännande</b>	
Energieffektivitetsklass	G

Kvicksilverinnehåll (Hg) (max)	3 mg
Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	4 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	29 kWh
EPREL-registreringsnummer	423611
<b>Produktdata</b>	
Fullständig produktkod	871150026991125
Beställningsproduktnamn	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX
EAN/UPC – Produkt	8711500269911
Beställningsnummer	26991125
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
Materialnummer (12NC)	927939382740
Nettovikt (stycke)	127,000 g
ILCOS-kod	FSS-28/27/1B-E-GR10q

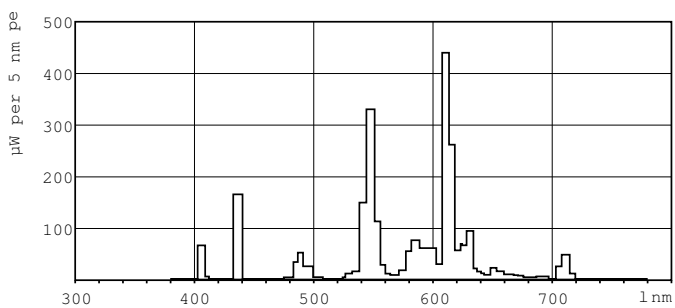
## Måttskiss



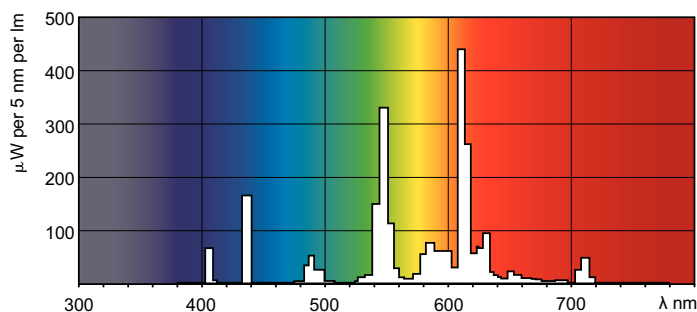
PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 28W/ 827/4P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

## Fotometriska data



Ljulfärg /827



Ljulfärg /827

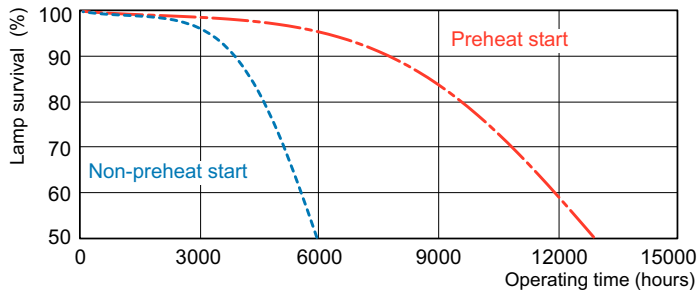
## PL-Q 4 stift

### Livslängd



LDLM\_PLQ4P\_0001-Lumen maintenance diagram

LDLE\_PLQ4P\_0002-Life expectancy diagram



LDLE\_PLQ4P\_0001-Life expectancy diagram

