



PL-Q 4 stift



PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX

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.

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)	12000 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	830 [CCT av 3 000 K]
Ljusflöde (nom)	2750 lm

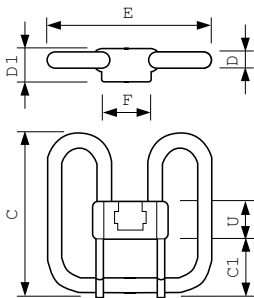
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	2850 lm
Färgbeteckning	Varmvit (WW)
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,44
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,403
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	75 lm/W
Färgåtergivningsindex (nom)	81
LLMF-klassad 2 000 tim	90 %
LLMF-klassad 4 000 tim	86 %
LLMF-klassad 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 %
Drift och elektricitet	
Power (Rated) (Nom)	38,4 W
Lampström (nom)	0,430 A
Temperatur	
Temperatur (nom)	25 °C
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Ja
Mekanik och armaturhus	
Sockelinformation	4P [4-stifts]
Användning och godkännande	
Energieffektivitetsklass	G
Kvicksilverinnehåll (Hg) (max)	3 mg

Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	4 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	39 kWh
EPREL-registreringsnummer	423615
Produktdata	
Fullständig produktkod	871150027172325
Beställningsproduktnamn	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX
EAN/UPC – Produkt	8711500271723
Beställningsnummer	27172325
Lokal kod	8345425
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
Materialnummer (12NC)	927939483040
Net Weight (Piece)	129,000 g
ILCOS-kod	FSS-38/30/1B-E-GR10q

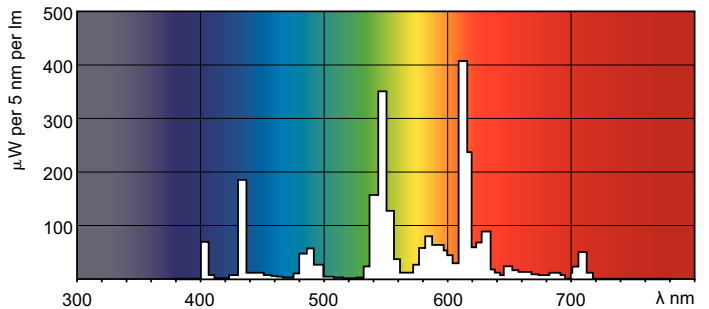
Måttskiss



PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 38W/ 830/4P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

Fotometriska data

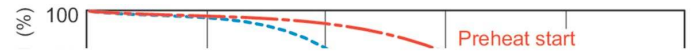


Ljulfärg /830

Ljulfärg /830

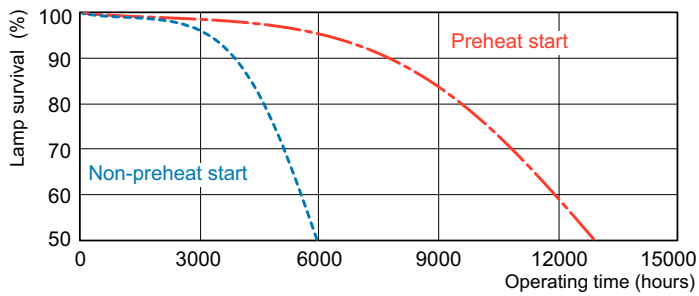
PL-Q 4 stift

Livslängd



LDLM_PLQ4P_0001-Lumen maintenance diagram

LDLE_PLQ4P_0002-Life expectancy diagram



LDLE_PLQ4P_0001-Life expectancy diagram

