



PL-Q cu 4 pini

PL-Q 28W/830/4P 1CT

PL-Q este o lampă fluorescentă eficientă, compactă, în formă de cvadrant, utilizată în mod tipic în corpuri de iluminat decorative. Pe lângă avantajul funcționării eficiente din punct de vedere energetic, aceasta oferă și libertate în proiectare, în special pentru corpuri de iluminat plate pentru tavan sau perete, datorită sistemului încorporat de ajustare la minimum a înălțimii și disipării uniforme a luminii. Varianta cu 4 pini este concepută pentru funcționare pe balast electronic.

Catalog de date

• caracteristici generale

Soclu	GR10q
Informații soclu-bază	4P
Viață la 10% căderi, preîncălz	8000 hr
Life to 10% fail	4000 hr
Nonpreh EL, 3h	
Viața la 50% căderi	13000 hr
Preheat EL	
Viața la 50% căderi	6000 hr
Instant EL	
Marcaj rezistență impact minge	99 %
Cablu	98 %
Accesorii montaj plafon fals	95 %
Circuit	89 %
Masă Netă Produs	60 %
Timp încălzire 60% flux lum.	22 %
Temperatura ambientală	4 %

• caract tehnice iluminat

Cod culoare	830 [CCT of 3000K]
Indice de redare a culorii	82 Ra8
Culoare	Alb cald
Temperatură culoare	3000 K
Cod culoare lampa	2050 Lm
Înveliș	2050 Lm
Conform TCLP	73.2 Lm/W
LLMF HF 2000h nominal	90 %
LLMF HF 4000h nominal	86 %

LLMF HF 6000h nominal	83 %
LLMF HF 8000h nominal	80 %
LLMF HF 12000h nominal	79 %
LLMF HF 16000h nominal	78 %
LLMF HF 20000h nominal	78 %
Temperatură design	25 C
Chromacitate coordonata X	440 -
Chromacitate coordonata Y	403 -

• caracteristici electrice

Putere lampă	28 W
Putere lampă EM 25°C, nominală	28 W
Putere lampă EM 25°C, nominală	24.8 W
Putere lampă EL 25°C, nominală	24.8 W
Putere lampă EL 25°C, nominală	28 W
Tensiune lampă EM 25°C	108 V
Tensiune lampă EL 25°C	98 V
Curent lampă EM 25°C	0.320 A
Curent lampă EL 25°C	0.255 A
Reglarea intensității luminoase	Da

PHILIPS

• caracteristici de mediu

LLMF HF 8000h	A
Nominal	
Conținut mercur (Hg)	4 mg
Consum energetic kWh/1000h	31 kWh

• dimensiuni produs

Lungime totală C	203 (max) mm
Lungime totală Rim C1	76 (max) mm
Diametru D	18.9 (max) mm
Diametru D1	33 (max) mm
Lățime totală E	200 (max) mm
Lățime F	41 (max) mm
Lungime Soclu U	46.5 (max) mm

• Informații produs

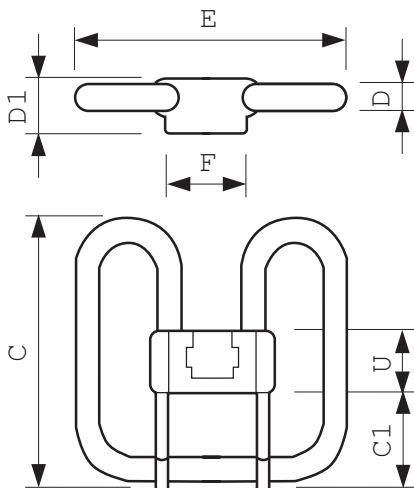
Cod comandă	269928 25
Cod produs	871150026992825
Denumire produs	PL-Q 28W/830/4P 1CT
Produs - Denumire comandă	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX
Bucăți per pachet	1
Configurație Impachetare	10
Pachete per box	10
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500269928
Cod de bare per box (EAN3)	8711500270061
Cod logistic - 12NC	927939383040
Cod ILCOS	FSS-28/30/1B-E-GR10q
Masa netă per bucată	127.000 gr

Warnings and safety

- Caracteristicile tehnice și electrice ale luminii lămpii sunt influențate de condițiile de funcționare, cum ar fi temperatura ambientală a lămpii și poziția de funcționare, precum și de echipamentul de control de înaltă frecvență utilizat
- Durata de viață a lămpii este redusă de comutarea frecventă și de situațiile în care electrozii nu sunt bine preîncălziți

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați pungă la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

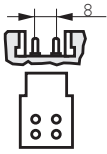
Cote



PL-Q 28W/830/4P 1CT

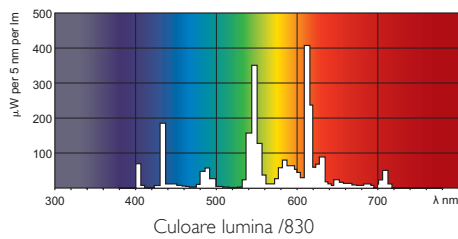
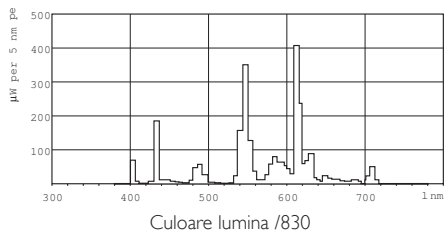
Product	C (Max)	C1 (Max)	D (Max)	D1 (Max)	E (Max)	F (Max)	U (Max)
PL-Q 28W/830/4P	203	76	18.9	33	200	41	46.5

Cote



GR10q

Date fotometrice



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)

www.philips.com/lighting

2015, August 19
Informație ce poate fi modificată