



PL-Q 2 Pin



PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX

PL-Q er et effektivt, firkantet og kompakt lysrør som er spesielt egnet til bruk i dekorative armaturer. Det er svært energieffektivt i bruk, og det gir også full designfrihet, spesielt i områder med flate tak eller veggarmaturer, på grunn av den lave innebygde høyden og jevne lysspredningen. 2-pinsversjonen er utformet for bruk med elektromagnetiske forkoblinger.

Warnings and safety

- Skal bare brukes med elektromagnetisk kontrollutstyr
- Lampens tekniske og elektriske egenskaper påvirkes av bruksforholdene, dvs. lampens omgivelsestemperatur og driftsposisjon
- Kan ikke dimmes
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

Produktdata

Generell informasjon		Fargebetegnelse	
Lyskilde feste	GR8 [GR8]	Fargebetegnelse	Glødelampe hvit
Levetid til 10 % lystap (nom.)	6000 h	Fargepunkt X (nom.)	0,463
Levetid til 50 % lystap (nom.)	8000 h	Fargepunkt Y (nom.)	0,42
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	99 %	Korrelert fargetemperatur (nom.)	2700 K
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t	96 %	Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	73,2 lm/W
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t	89 %	Fargegjengivelse (nom)	81
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t	73 %	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	90 %
Referanse for ytelsesmåling	Sphere	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	85 %
Teknisk belysning		Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	82 %
Fargekode	827 [CCT av 2700 K]	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	80 %
Lysstrøm (nom.)	2050 lm	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 12 000 t	79 %
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	2050 lm	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 16 000 t	78 %
		Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 20 000 t	77 %

PL-Q 2 Pin

Drift og elektrisk

Power (Rated) (Nom)	28,4 W
lyskildestrøm (nom.)	0,320 A

Temperatur

Prosjekteringstemperatur (nom.)	25 °C
---------------------------------	-------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
------------	----

Mekanisk og innfatning

Informasjon om lyskildedefeste	2P
--------------------------------	----

Godkjenning og bruk

Energieffektivitet, klasse	G
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	3 mg

Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	4,0 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	29 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	423609

Produktdata

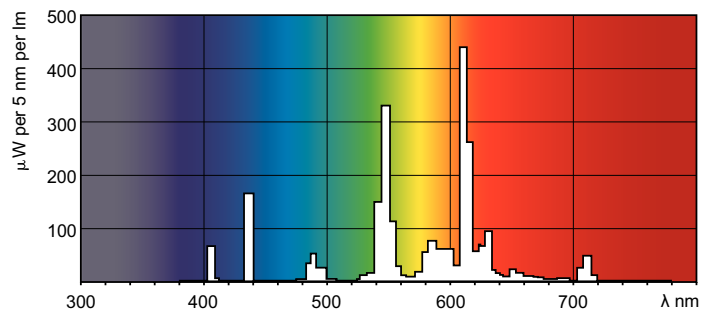
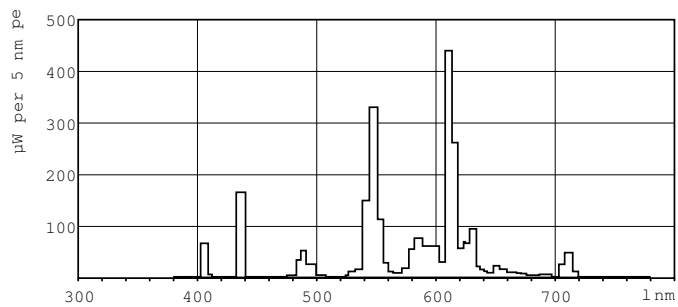
Fullstendig produktkode	871150027454025
Produktnavn for bestilling	PL-Q 28W/827/2P 1CT/10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500274540
Bestillingskode	27454025
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	10
SAP-materialer	927939282740
Nettovekt (stykk)	127,000 g
ILCOS-kode	FSS-28/27/1B-I-GR8

Målskisse

Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 28W/ 827/2P 1CT/ 10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33,0 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

PL-Q 28W/827/2P

Fotometriske data

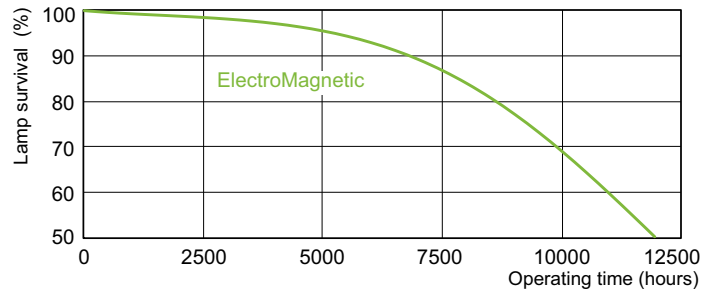
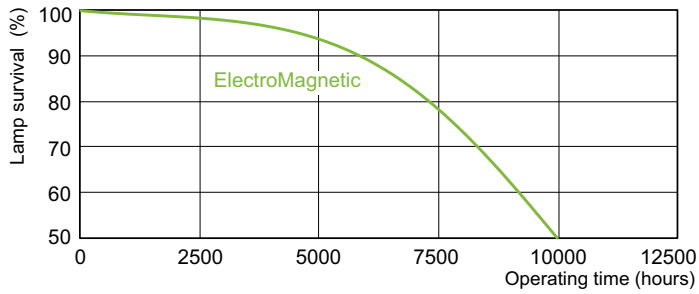


Fargekode /827

Fargekode /827

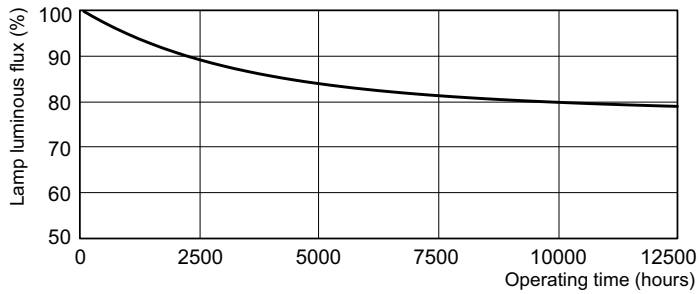
PL-Q 2 Pin

Levetid



LDLE_PLQ2P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLQ2P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLQ2P_0001-Lumen maintenance diagram

