



# CorePro LEDcandle

## Corepro Lustre ND 4-25W E14 827 P45 CL

CorePro LEDcandle, LED dokunuşuyla enkandesan lambaların yerini almak üzere tasarlandı. E14 duylu armatürlerle uyumludur ve avizeler için etkileyici bir üründür. LED lambalar, büyük enerji tasarrufu sağlar ve bakım maliyetlerini en aza indirir.

### Ürün veri

Genel Bilgiler	
Kapak Tabanı	E14 [ E14]
EU RoHS ile uyumludur	Evet
Nominal Kullanım Ömrü (Nom)	15000 h
Anahtar Döngüsü	50000X
Teknik Tür	4-25W

Işık Teknik Ayrıntıları	
Renk Kodu	827 [ CCT - 2700K]
Işık Akısı (Nom)	250 lm
Renk Kodlaması	Sıcak beyaz (WW)
Renk Sıcaklığı (Nom)	2700 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	62,50 lm/W
Renk Tutarlılığı	<6
Renksel Geriverim İndeksi (Nom)	80
Nominal Kullanım Ömrü Sonundaki LLMF (Nom)	70 %

Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler	
Giriş Frekansı	50 ila 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4 W
Lamba Akımı (Nom)	35 mA
Güç Eşleniği	25 W
Başlangıç Saati (Nom)	0,5 s

%60 Işığa Kadar Isınma Süresi (Nom)	0.5 s
Güç Faktörü (Nom)	0.4
Voltaj (Nom)	220-240 V

Sıcaklık	
Muhafaza Maksimum (Nom)	75 °C

Kontroller ve Dimming	
Dim Edilebilir	Hayır

Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza	
Lamba Kaplaması	Şeffaf

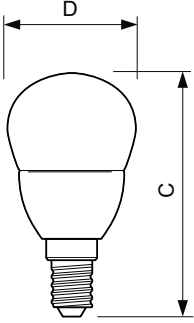
Onay ve Uygulama	
Enerji Verimliliği Etiket (EEL)	A+
Enerji Tüketimi kWh/1000 sa	4 kWh

Ürün Verileri	
Tam ürün kodu	871869650759900
Sipariş ürün adı	Corepro Lustre ND 4-25W E14 827 P45 CL
EAN/UPC - Ürün	8718696507599
Sipariş kodu	50759900
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	10

# CorePro LEDcandle

Malzeme No. (12NC)	929001142302
Net Ağırlık (Parça Başı)	0,040 kg

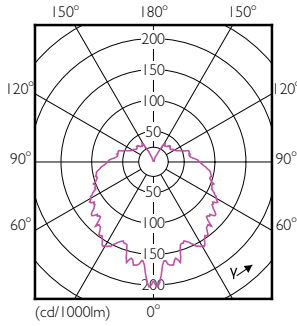
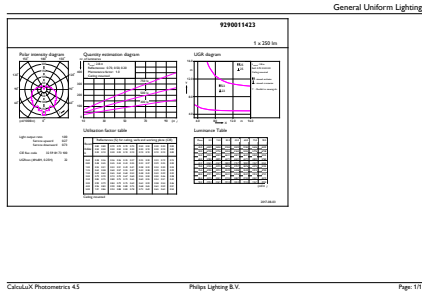
## Boyutlu çizim



LED ND 4-25W E14 827 220-240V P45 CL

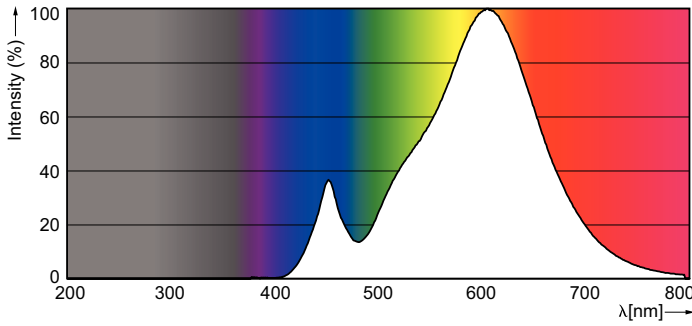
Product	D	C
Corepro Lustre ND 4-25W E14 827 P45 CL	45 mm	88 mm

## Fotometrik bilgi



CorePro LEDlustre 4-25W E14 827 CL P45

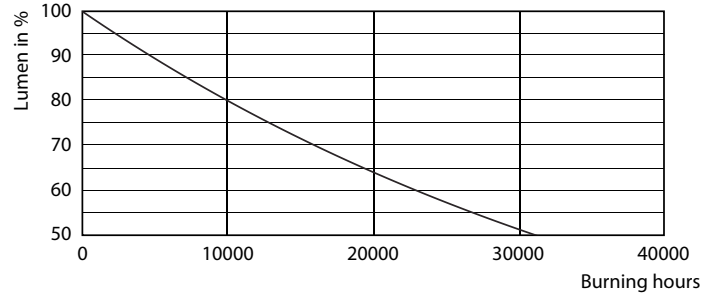
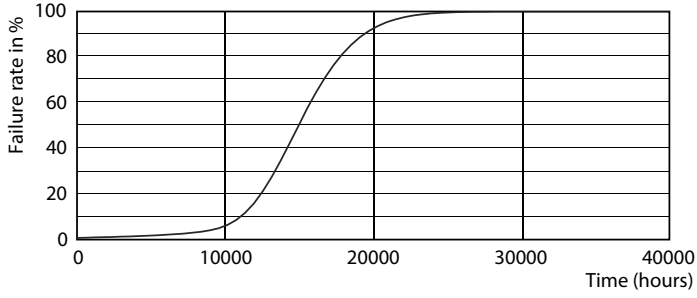
CorePro LEDlustre 4-25W E14 827 CL P45



SDPO\_LEDLSR\_0003-Spectral Power distribution

## CorePro LEDcandle

### Kullanım Ömrü



LEDbulb 60W E14 827 FR B38

LEDbulb 60W E14 827 FR B38

