



Perinteiset ledihehkulankalamput

LED classic 120W A67 E27 CDL FR ND 1SRT4

Koristeelliset Classic LED filament -lamput yhdistävät tutun hehkulamppujen muotoilun pitkäikäiseen LED-teknoologiaan. Ne loistavat koristeellista lämpimän valkoista valoa, ja säästävät noin 90 % energiaa perinteisiin hehkulamppuihin verrattuna.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Kanta	E27 [E27]
EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Nimelliskäyttöikä (nim.)	15000 h
Kytkenäjakso	20000X
Tekninen tyyppi	13-120W Sphere
Valon tekniset tiedot	
Värikoodi	865 [CCT / 6 500 K]
Valovirta (nim.)	2000 lm
Värimerkki	Viileä päivänvalo
Vastaava värlämpötila (nim.)	6500 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	153,00 lm/W
Väriyhtenäisyys	<6
Värintoistoindeksi (nim.)	80
LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %
Käyttö ja sähkö tiedot	
Syöttötaajuus	50-60 Hz

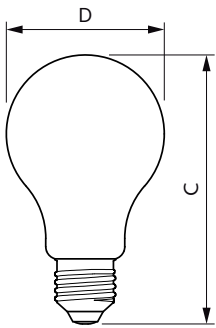
Power (Rated) (Nom)	13 W
Lampun virta (nim.)	120 mA
Vastaa teholtaan	120 W
Syttymisaika (nim.)	0,5 s
Lämpenemisaika 60 %-n valontuottoon (nim.)	0.5 s
Tehokerroin (nim.)	0.51
Jännite (nim.)	220-240 V
Lämpötila	
T-Case, maksimi (nim.)	60 °C
Ohjaujärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Ei
Mekaaniset tiedot ja runko	
Lampun viimeistely	Huurrettu
Hehkulamppun muoto	A67 [A 67mm]
Hyväksyntä ja käyttökohteet	
Energy Efficiency Class	D

Perinteiset ledihehkulankalamput

Energiankulutus kWh/1000 h	13 kWh
	374904
Tuotetiedot	
Koko tuotekoodi	871869976455500
Tilaustuotteen nimi	LED classic 120W A67 E27 CDL FR ND 1SRT4
EAN/UPC – tuote	8718699764555

Tilauskoodi	76455500
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	4
SAP-materiaali	929002372001
SAP-nettopaino (kappale)	0,034 kg

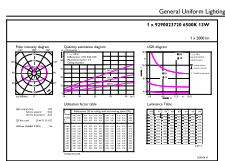
Mittapiirros



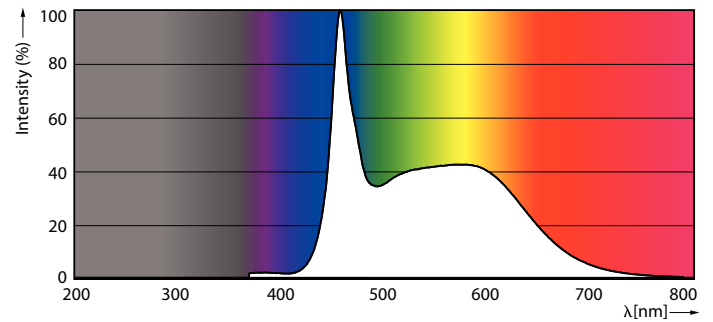
A67 220-240V 120W 2000lm 6500K E27 ND FR

Product	D	C
LED classic 120W A67 E27 CDL FR ND 1SRT4	70 mm	121 mm

Valonjakotiedot

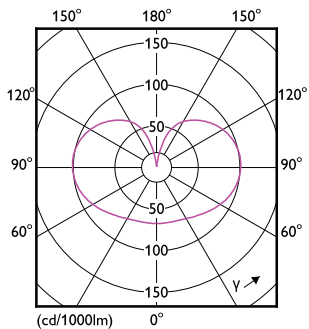


©2021 Osram Opto Semiconductors AG | Philips Lighting NV | Page 11



LEDbulb 13W A67 E27 865 FR

LEDbulb 13W A67 E27 865 FR



LEDbulb A67 E27 2000lm CL

Perinteiset ledihehkulankalamput

Käyttöikä



15K LED

15K LMP

