



CorePro LEDbulb

CorePro LEDbulb 11-75W 827 E27

LED zdroje jsou přímou náhradou klasických žárovek s patič E27/E14 a halogenových zdrojů s patič GU10/GU5.3. Tyto LED zdroje umožňují dosahovat značných úspor energie a minimalizovat náklady na údržbu. Bodové LED světelné zdroje vytvářejí teplý zvýrazňující paprsek podobný paprsku halogenových zdrojů, představují dokonalé řešení bodového osvětlení a nabízejí široké spektrum kompatibility s transformátory.

Údaje o produktu

• General Information

Patice	E27 [E27]
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h
Technický typ	11-75W

• Light Technical

Světelný tok (jmen.)	1055 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	1055 lm
Barevné konstrukce	Bílá (WH)
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	95.91 lm/W
Konzistence barev	6 steps
Index barevného podání (jmen.)	80
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %

• Operating and Electrical

Vstupní frekvence	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	11 W
Proud zdroje (jmen.)	100 mA
Doba spuštění (max.)	0.5 s
Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	instant full light
Účinnost (jmen.)	0.5
Voltage (Nom)	220-240 V

• Temperature

Maximální teplota (jmen.)	90 °C
---------------------------	-------

• Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

• Mechanical and Housing

Úprava žárovky	Matná (FR)
----------------	------------

• Approval and Application

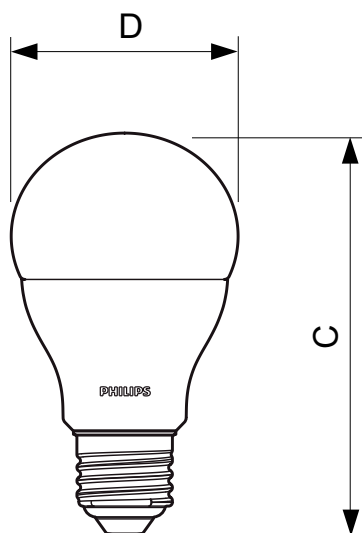
Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	No
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+

• Product Data

Úplný kód výrobku	871869649076100
Objednávací název produktu	CorePro LEDbulb 11-75W 827 E27
EAN/UPC – výrobek	8718696490761
Objednávací kód	49076100
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	10
Materiál č. (12NC)	929001171602
Celková hmotnost (kus)	0.076 kg

PHILIPS

Rozměrové výkresy



LED 11-75W E27 827

Product	D	C
CorePro LEDbulb 11-75W 827 E27	60 mm	110 mm



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) nebo jejich příslušných majitelů.

www.philips.com/lighting

2015, Prosinec 28
Změna údajů vyhrazena