

LED line PRIME

Symbol: 201613

EAN: 5905378201613

**LED žárovka E14 4000K 5W 700lm 230V
220° C37 Keramika PRIME**



LED žárovka E14 5W 4000K 700lm od LED line PRIME je perfektní kombinací účinnosti a moderní technologie osvětlení. Vyzařuje příjemné bílé světlo s teplotou 4000 K, ideální pro vytvoření neutrální atmosféry v pokojích. Při světelném proudu 700 lumenů a úhlu světla 220 ° poskytuje i vnitřní osvětlení.



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Energetická třída 2019/2015	D
Záruka	5
Moc	• 5 W
Napětí	• 170-250 V AC
Teplota barvy světla	• 4000 K
Světlá barva	Bílý
Index podání barev Ra	80
Třída těsnosti	IP20
Světelný výkon	140
Celkový světelný tok	700 lm
Faktor udržení světelného toku	96
Trvanlivost L70B50	30 000 h
Faktor trvanlivosti	0.9

Parametr	Hodnota
MacAdamovy kroky	≤6
Frekvence napájecího napětí	50/60Hz
Úhel paprsku	220 °
Typ diody	SMD2835
Účinník PF	0,5
Počet cyklů zapnutí/vypnutí	50000
Doba zahřívání lampy na 60 %	1
Provozní teplota	-20÷40
Pro aplikace	Uvnitř pokojů
Výška	111
Průměr armatury	37 mm
Materiál (pouzdro)	Keramika

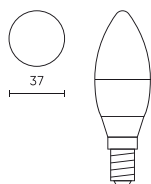
LED line PRIME

Symbol: 201613

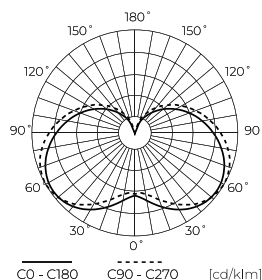
EAN: 5905378201613

**LED žárovka E14 4000K 5W 700lm 230V
220° C37 Keramika PRIME**

Technické kreslení



Rozložení světla



Další fotografie produktů



Logistická data



Individuální balení

Množství	1
Šířka	50 mm
Výška	105 mm
Délka	50 mm
Váhy	0,06 kg

Hromadné balení

Množství	100
Šířka	270 mm
Výška	255 mm
Délka	500 mm
Objem	0,034 m ³
Váhy	7 kg

Europaleta

Výška	1890 mm
Množství ve vrstvě	600
Počet vrstev	7
Množství: Euro paleta	4200
Váhy	294 kg

LED line PRIME

Symbol: 201613

EAN: 5905378201613

**LED žárovka E14 4000K 5W 700lm 230V
220° C37 Keramika PRIME**

Příklad implementace