

LED line LITE

Symbol: 471215

EAN: 5907777471215

**LED-lamp E14 3000K 8W 720lm 230V  
180° C37 PC LITE**



LED-lamp E14 8W 3000K 720lm van LED-lijn LITE is een moderne lichtbron gekenmerkt door hoge prestaties van 90 lm/W. Het zendt een aangenaam wit licht uit met een kleurtemperatuur van 3000 K, dat perfect een warme atmosfeer vormt. Dankzij de levensduur van 50.000 uur en de duurzaamheidsverhouding van 0,9, biedt het langetermijngebruik. Het product heeft een brede kijkhoek 180°, waardoor het flikkerende effect voor meer comfort wordt geëlimineerd.



**Technische gegevens**

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	F
Garantie	3
Stroom	• 8 W
Spanning	• 220-240 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 3000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Lichtopbrengst	90
Totale lichtstroom	720 lm
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	50 000 h
L80B* – verschil B10–B50 ≈ 1 % (volgens LightingEurope) – verwaarloosbaar	35000 h

Parameter	Waarde
Duurzaamheidsfactor	0.9
MacAdam's stappen	≤6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	180°
Duurzaamheid	50 000 h
Vermogensfactor PF	0,5
Aantal aan/uit-cycli	50000
Bedrijfstemperatuur	-5÷40
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Hoogte	100
Diameter van de fitting	37 mm
Materiaal (behuizing)	Polycarbonaat

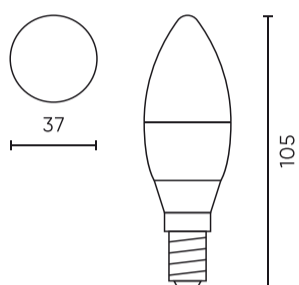
LED line LITE

Symbol: 471215

EAN: 5907777471215

**LED-lamp E14 3000K 8W 720lm 230V  
180° C37 PC LITE**

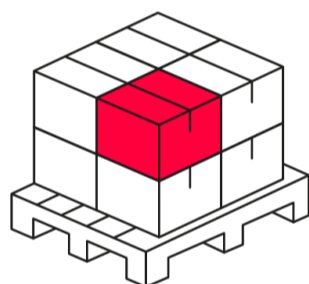
**Technisch tekenen**



**Lichtverdeling**

**Extra productfoto's**

**Logistieke gegevens**



**Individuele verpakking**

Hoeveelheid	1
Breedte	40 mm
Hoogte	40 mm
Lengte	104 mm
Weegschaal	0,03 kg

**Bulkverpakkingen**

Hoeveelheid	100
Breedte	245 mm
Hoogte	200 mm
Lengte	395 mm
Volume	0,019 m3
Weegschaal	3,4 kg
Reacties	

**Europallet**

Hoeveelheid	7200
Hoogte	1715 mm
Hoeveelheid in laag	1200
Aantal lagen	7
Hoeveelheid: Europallet	8400
Weegschaal	285,6 kg

---

LED line LITE

Symbol: 471215

EAN: 5907777471215

**LED-lamp E14 3000K 8W 720lm 230V  
180° C37 PC LITE**

---

Voorbeeldimplementatie