

LED line PRIME

Symbol: 209671

EAN: 5905378209671

**LED-lamp E14 3000K 9W 1260lm 230V
220 ° C37 Keramiek PRIME**



LED-lamp E14 9W van LED-lijn PRIME is een moderne lichtbron met een kleurtemperatuur van 3000 K, die zorgt voor aangename, warme verlichting. Het zendt een indrukwekkende 1260 lm lichtstroom uit, die zich vertaalt in hoge energie-efficiëntie. Dankzij het gebruik van SMD2835 technologie en uitstekende kleurweergavecoëfficiënt Ra op niveau 80, licht wordt natuurlijk gereproduceerd.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Stroom	• 9 W
Spanning	• 170-250 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 3000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Dichtheidsklasse	IP20
Lichtopbrengst	140
Totale lichtstroom	1260 lm
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	30 000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9

Parameter	Waarde
MacAdam's stappen	≤6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	220 °
Diodetype	SMD2835
Vermogensfactor PF	0,5
Aantal aan/uit-cycli	50000
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Bedrijfstemperatuur	-20÷40
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Hoogte	111
Diameter van de fitting	37 mm
Materiaal (behuizing)	Keramiek

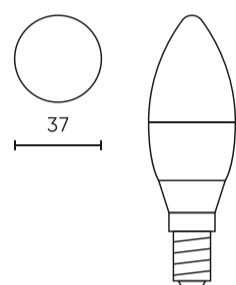
LED line PRIME

Symbol: 209671

EAN: 5905378209671

**LED-lamp E14 3000K 9W 1260lm 230V
220 ° C37 Keramiek PRIME**

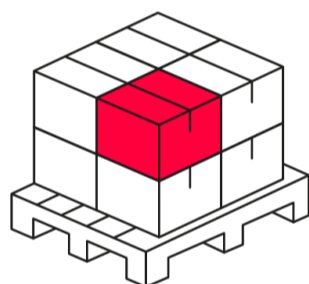
Technisch tekenen



Lichtverdeling

Extra productfoto's

Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Breedte	64 mm
Hoogte	127 mm
Lengte	64 mm
Weegschaal	0,06 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	100
Breedte	270 mm
Hoogte	255 mm
Lengte	500 mm
Volume	0,034 m ³
Weegschaal	7 kg

Europallet

Hoogte	1890 mm
Hoeveelheid in laag	600
Aantal lagen	7
Hoeveelheid: Europallet	4200
Weegschaal	294 kg

LED line PRIME

Symbol: 209671

EAN: 5905378209671

**LED-lamp E14 3000K 9W 1260lm 230V
220 ° C37 Keramiek PRIME**

Voorbeeldimplementatie