

LED line PRIME

Symbol: 470232-II

EAN: 5905378201699

**LED-lamp E14 2700K 9W 1170lm 230V
220 ° C37 DIM Keramiek PRIME**



LED-lamp E14 9W 2700K 1170lm van LED lijn PRIME is een zeer effectief en duurzaam product, gekenmerkt door een lichtstroom van 1170 lumen en een aangenaam warm licht met een kleurtemperatuur van 2700 K. Dankzij de dimfunctie en energieklassen E bereikt u een uitstekende efficiëntie van 130 lm/W. Het gebruik van SMD2835 diodes en keramiek zorgt voor een levensduur tot 30.000 uur.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	E
Garantie	5
Stroom	• 9 W
Spanning	• 170-250 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 2700 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Dichtheidsklasse	IP20
Lichtopbrengst	130
Totale lichtstroom	1170 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
Compatibel dimmertype	TRIAC
Vermogensfactor PF	0,7
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

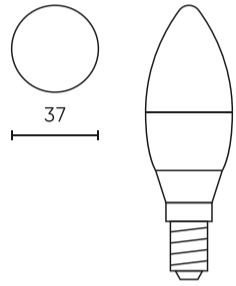
LED line PRIME

Symbol: 470232-II

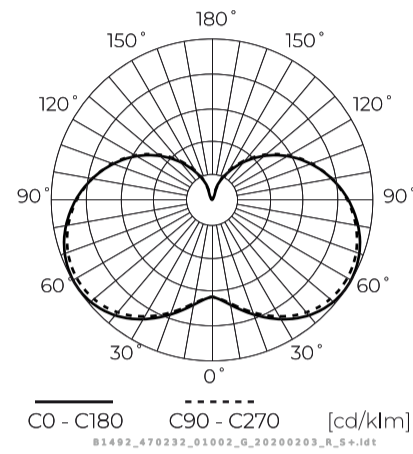
EAN: 5905378201699

**LED-lamp E14 2700K 9W 1170lm 230V
220 ° C37 DIM Keramiek PRIME**

Technisch tekenen



Lichtverdeling



Extra productfoto's



Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Hoeveelheid	1
Breedte	47 mm
Hoogte	125 mm
Lengte	47 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
Reacties	

Europallet

Hoeveelheid	25000
Hoogte	1890 mm
Hoeveelheid in laag	600
Aantal lagen	7
Hoeveelheid: Europallet	4200
Weegschaal	294 kg

LED line PRIME

Symbol: 470232-II

EAN: 5905378201699

**LED-lamp E14 2700K 9W 1170lm 230V
220 ° C37 DIM Keramiek PRIME**

Voorbeeldimplementatie