

LED line LITE

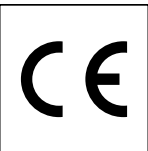
Symbool: 247415

EAN: 5901583247415

LED-lamp E27 4000K 12W 1212lm 230V
240 ° A60 PC LITE



LED-lamp E27 12W 4000K 1212lm van LED-lijn LITE is een innovatieve lichtbron met uitstekende prestaties. Het genereert een sterke lichtstroom van 1212 lumen bij het verbruik van slechts 12 watt. De 4000 K lichtkleur zorgt voor neutrale verlichting, die de kleuren dankzij de Ra kleurweergavefactor van 80 getrouw nabootst. Dankzij de duurzaamheid van maximaal 50.000 uur en het gebrek aan flikkerend effect, is het zowel energie-efficiënt als comfortabel in gebruik.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	F
Garantie	3
Stroom	<ul style="list-style-type: none">12 W
Spanning	<ul style="list-style-type: none">220-240 V AC
Lichtkleurtemperatuur	<ul style="list-style-type: none">4000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Totale lichtstroom	1212 lm
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	50 000 h

Parameter	Waarde
L80B* – verschil B10–B50 ≈ 1 % (volgens LightingEurope) – verwaarloosbaar	35000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9
MacAdam's stappen	≤6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	240 °
Duurzaamheid	50 000 h
Aantal aan/uit-cycli	50000
Bedrijfstemperatuur	-20÷40
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Materiaal (behuizing)	Polycarbonaat

LED line LITE

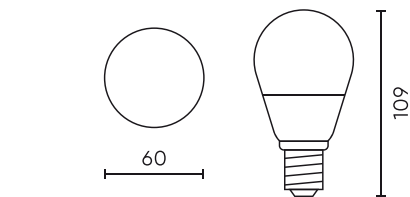
Symbol: 247415

EAN: 5901583247415

LED-lamp E27 4000K 12W 1212lm 230V

240 ° A60 PC LITE

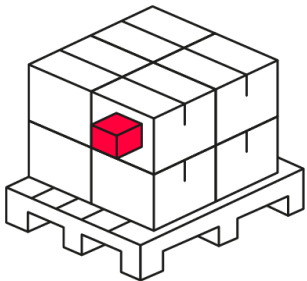
Technisch tekenen



Lichtverdeling

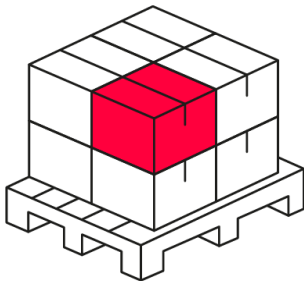
Extra productfoto's

Logistieke gegevens



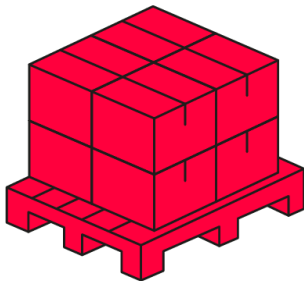
Individuele verpakking

Hoeveelheid	1
Breedte	61 mm
Hoogte	110 mm
Lengte	61 mm
Weegschaal	0,04 kg



Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	100
Breedte	320 mm
Hoogte	270 mm
Lengte	625 mm
Volume	0,054 m3
Weegschaal	4,5 kg
Reacties	



Europallet

Hoeveelheid	2000
Hoogte	1,8 m
Hoeveelheid in laag	400
Aantal lagen	5
Hoeveelheid: Europallet	20
Weegschaal	180 kg

LED line LITE

Symbol: 247415

EAN: 5901583247415

**LED-lamp E27 4000K 12W 1212lm 230V
240 ° A60 PC LITE**

Voorbeeldimplementatie