

LED line LITE

Symbol: 470676

EAN: 5907777470676

**LED-lamp E27 2700-6500K RGBCCT 10W
800lm 230V 220 ° A60 DIM TUYA LITE**



LED-lamp E27 10W RGB WW CW TUYA 230V A60 van het merk LED-lijn LITE is een geavanceerde lichtbron die opvalt als functie van kleuraanpassing in het bereik van warm (2700 K) tot koelwit (6500 K) en de mogelijkheid om een volledig gamma RGB-kleuren weer te geven. Het biedt een lichte stroom van 800 lm met Ra kleur reproductiefactor van 80, die natuurlijke kleurweergave garandeert.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	G
Garantie	2
Stroom	• 10 W
Spanning	• 220-240 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 2700 K • 6500 K
Lichte kleur	RGB
Kleurweergave-index Ra	80
Dichtheidsklasse	IP20
Lichtopbrengst	80
Totale lichtstroom	800 lm
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	50 000 h
L80B* – verschil B10–B50 ≈ 1 % (volgens LightingEurope) – verwaarloosbaar	35000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9

Parameter	Waarde
Dimfunctie	Tuya
MacAdam's stappen	≤6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	220 °
Diodetype	SMD
Aantal diodes	28
Duurzaamheid	50 000 h
Vermogensfactor PF	0,5
Aantal aan/uit-cycli	50000
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Bedrijfstemperatuur	-5÷40
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Hoogte	120
Materiaal (behuizing)	Polycarbonaat

LED line LITE

Symbol: 470676

EAN: 5907777470676

**LED-lamp E27 2700-6500K RGBCCT 10W
800lm 230V 220 ° A60 DIM TUYA LITE**

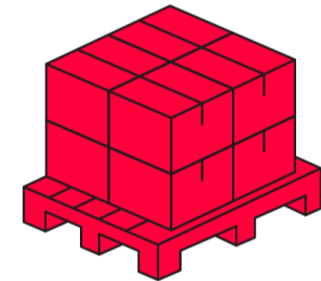
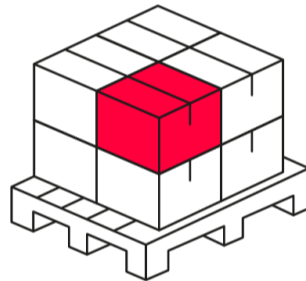
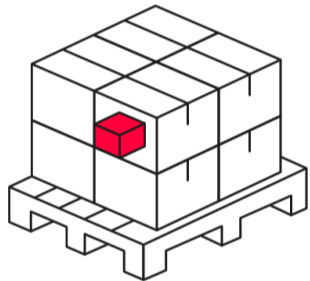
Technisch tekenen

Lichtverdeling

Extra productfoto's



Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Hoeveelheid	1
Breedte	22 mm
Hoogte	22 mm
Lengte	70,5 mm
Weegschaal	0,142 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	100
Breedte	580 mm
Hoogte	255 mm
Lengte	175 mm
Volume	0,025 m ³
Weegschaal	6,5 kg
Reacties	

Europallet

Hoeveelheid	1536
Hoogte	1785 mm
Hoeveelheid in laag	800
Aantal lagen	7
Hoeveelheid: Europallet	5600
Weegschaal	814,8 kg

LED line LITE

Symbol: 470676

EAN: 5907777470676

**LED-lamp E27 2700-6500K RGBCCT 10W
800lm 230V 220 ° A60 DIM TUYA LITE**

Voorbeeldimplementatie