

LED line PRIME

Symbol: 241727-II

EAN: 5905378201828

**LED-lamp E27 4000K 10W 1400lm 230V
280° A60 Keramiek PRIME**



LED-lamp E27 10W 4000K van LED-lijn PRIME is een geavanceerde lichtbron met neutraal, wit licht met kleurtemperatuur 4000 K. Het zendt een indrukwekkende lichtstroom van 1.400 lumen bij verbruik van slechts 10 in energie. Dankzij de SMD2835-technologie heeft het een hoge prestatie van 140 lm/W en een buitengewone duurzaamheid, waardoor tot 30.000 werkuren mogelijk zijn. Het heeft een Ra \geq 80 kleurkaartfactor en een brede lichthoek van 280°.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Stroom	• 10 W
Spanning	• 170-250 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 4000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Dichtheidsklasse	IP20
Lichtopbrengst	140
Totale lichtstroom	1400 lm
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	30 000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9

Parameter	Waarde
Dimfunctie	-
MacAdam's stappen	\leq 6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	280 °
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	110
Diameter van de fitting	60 mm
Materiaal (behuizing)	Keramiek

LED line PRIME

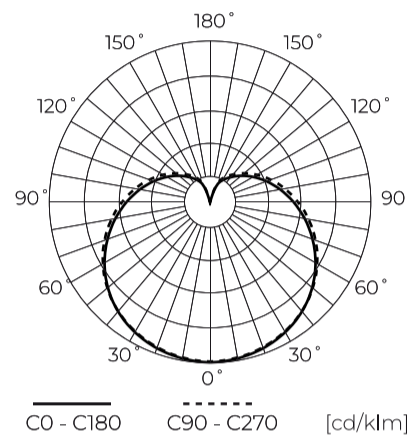
Symbol: 241727-II

EAN: 5905378201828

**LED-lamp E27 4000K 10W 1400lm 230V
280° A60 Keramiek PRIME**

Technisch tekenen

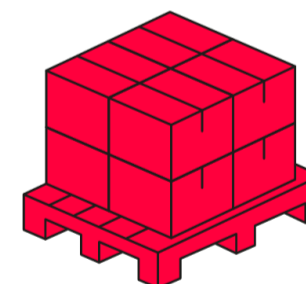
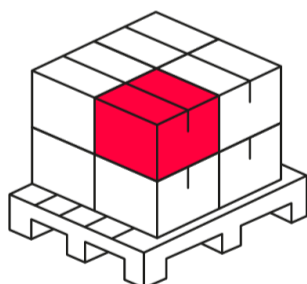
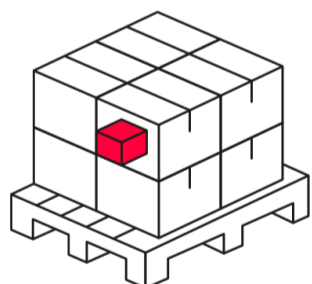
Lichtverdeling



Extra productfoto's



Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Hoeveelheid	1
Breedte	130 mm
Hoogte	185 mm
Lengte	130 mm
Weegschaal	0,06 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	100
Breedte	340 mm
Hoogte	275 mm
Lengte	665 mm
Volume	0,062 m ³
Weegschaal	7,5 kg
Reacties	

Europallet

Hoeveelheid	25000
Hoogte	1925 mm
Hoeveelheid in laag	300
Aantal lagen	7
Hoeveelheid: Europallet	2100
Weegschaal	157,5 kg

LED line PRIME

Symbol: 241727-II

EAN: 5905378201828

**LED-lamp E27 4000K 10W 1400lm 230V
280° A60 Keramiek PRIME**

Voorbeeldimplementatie