

LED line PRIME

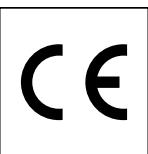
Symbool: 202061

EAN: 5905378202061

LED lamp T8 G13 4000K 9W 1350lm
230V 270 ° PRIME glas



LED-gloeilamp T8 9W 4000K 1350lm van LED-lijn PRIME is een innovatieve lichtbron die energie-efficiëntie en hoge prestaties biedt. Met SMD2835 technologie bereikt het een lichtstroom van 1350 lumens bij slechts 9 W. De kleur van licht 4000 K zorgt voor een natuurlijk klimaat in de kamers. Glazen inzetstuk minimaliseert de reflectiviteit, en de G13 handvat vergemakkelijkt de installatie in T8 fittingen.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Stroom	• 9 W
Spanning	• 220-240 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 4000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Dichtheidsklasse	IP20
Lichtopbrengst	150
Totale lichtstroom	1350 lm
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	25 000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9

Parameter	Waarde
MacAdam's stappen	≤6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	270 °
Diodetype	SMD2835
Aantal diodes	46
Duurzaamheid	25 000 h
Vermogensfactor PF	0,9
Aantal aan/uit-cycli	50000
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Lengte	600
Materiaal (behuizing)	Glas

LED line PRIME

Symbool: 202061

EAN: 5905378202061

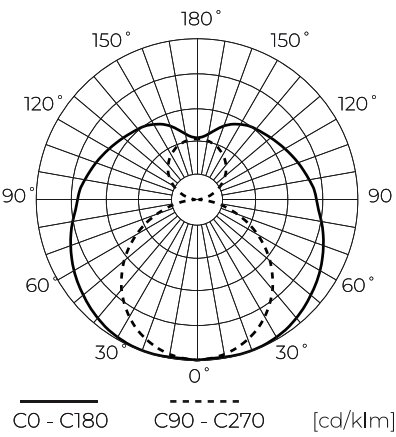
LED lamp T8 G13 4000K 9W 1350lm

230V 270 ° PRIME glas

Technisch tekenen



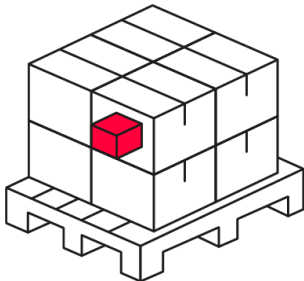
Lichtverdeling



Extra productfoto's

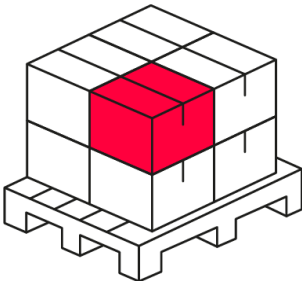


Logistieke gegevens



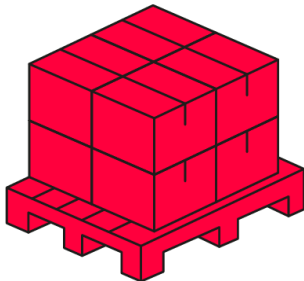
Individuele verpakking

Hoeveelheid	1
Breedte	50 mm
Hoogte	14 mm
Lengte	50 mm
Weegschaal	0,12 kg



Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	25
Breedte	660 mm
Hoogte	175 mm
Lengte	170 mm
Volume	0,020 m3
Weegschaal	4,1 kg



Europallet

Hoeveelheid	1800
Hoogte	1,90 m
Hoeveelheid in laag	200
Aantal lagen	9
Hoeveelheid: Europallet	72
Weegschaal	190 kg

LED line PRIME

Symbol: 202061

EAN: 5905378202061

LED lamp T8 G13 4000K 9W 1350lm
230V 270 ° PRIME glas

Voorbeeldimplementatie