

DATABLAD PRODUKTFAMILJ

OSRAM DULUX L LED HF

LED replacement for CFLni, with 4-pin 2G11 base for ECG and AC mains operation



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Allmänbelysning för omgivningstemperaturer mellan -20...+35 °C
- Kontor, offentliga byggnader
- Butiker
- Matvarubutiker och varuhus
- Hotell, restauranger
- Industri
- Utomhusapplikationer endast i lämpliga armaturer

PRODUKTFÖRDELAR

- Snabbt, enkelt och säkert byte
- Enkel ersättning tack vare liknande design som konventionella kompaktlysror
- Låg energiförbrukning

PRODUKTEGENSKAPER

- LED-ersättning för konventionella kompaktlysror för drift med elektroniska drivdon eller nätspänning
- 2G11 instickssockel med fyra stift
- Kort och kompakt stiftsockel-lampa med dubbelrör
- Kapslingsklass: IP20
- Livslängd: upp till 30 000 tim.
- Kvicksilverfria lampor

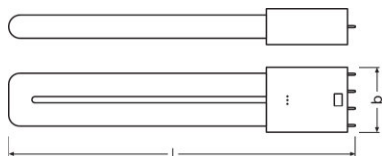


TEKNISKA DATA

Produktbeskrivning	Elektriska data		Fotometriska data								Ljustekniska värden
	Nominell watttal	Nominell märkspänning	Nominell Ljusflöde	Beräknad lumen	Nominell färgtemperatur	Ljusnedgångsfaktor	Ljusfärg (angiven)	Färgtemperatur	Ljusflöde	Färgåtergivningsindex Ra	Uppvärmningstid (60 %)
DULUX L LED HF 7 W/3000 K	7,00 W	220...240 V	900 lm	900 lm	3000 K	0,70	Warm White	3000 K	900 lm	≥80	< 0,50 s
DULUX L LED HF 7 W/4000 K	7,00 W	220...240 V	1000 lm	1000 lm	4000 K	0,70	Cool White	4000 K	1000 lm	≥80	< 0,50 s
DULUX L LED HF 18 W/3000 K	18,00 W	220...240 V	2070 lm	2070 lm	3000 K	0,70	Warm White	3000 K	2070 lm	≥80	< 0,50 s
DULUX L LED HF 18 W/4000 K	18,00 W	220...240 V	2300 lm	2300 lm	4000 K	0,70	Cool White	4000 K	2300 lm	≥80	< 0,50 s

Produktbeskrivning	Mått		Temperaturer och driftsförhållanden	Livslängder		Tillägg produktdata		
	Totallängd	Diameter	Omgivningstemperaturområde	Nominell livslängd	Antal tändcykler	Socket	Kvicksilvermängd	Kvicksilverfri
DULUX L LED HF 7 W/3000 K	229,4 mm	43,8 mm	-20...+35 °C	30000 h	200000	2G11	0,0 mg	Ja
DULUX L LED HF 7 W/4000 K	229,4 mm	43,8 mm	-20...+35 °C	30000 h	200000	2G11	0,0 mg	Ja
DULUX L LED HF 18 W/3000 K	413,4 mm	43,8 mm	-20...+35 °C	30000 h	200000	2G11	0,0 mg	Ja
DULUX L LED HF 18 W/4000 K	413,4 mm	43,8 mm	-20...+35 °C	30000 h	200000	2G11	0,0 mg	Ja

Produktbeskrivning	Användningsområden	Certifikat och Standarder	
	Ljusreglerbar	Energiklass	Energiförbrukning
DULUX L LED HF 7 W/3000 K	Nej	A++	7 kWh/1000h
DULUX L LED HF 7 W/4000 K	Nej	A++	7 kWh/1000h
DULUX L LED HF 18 W/3000 K	Nej	A+	18 kWh/1000h
DULUX L LED HF 18 W/4000 K	Nej	A++	18 kWh/1000h



DULUX L LED HF 7 W/3000 K, DULUX L
LED HF 7 W/4000 K

DULUX L LED HF 18 W/3000 K, DULUX
L LED HF 18 W/4000 K

SÄKERHETSANVISNINGAR

Endast anpassad för temperaturer på upp till 35°C i armaturen
Du hittar alltid den senast uppdaterade kompatibilitetslistan på
Ej lämplig för drift med konventionellt don eller don med låg förlust

APPLIKATIONSÅD

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

LOGISTISKA DATA

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4058075135369	DULUX L LED HF 7 W/3000 K	Transportförpackning 10	292 mm x 251 mm x 79 mm	5.79 dm ³	1655,00 g
4058075135383	DULUX L LED HF 7 W/4000 K	Transportförpackning 10	292 mm x 254 mm x 81 mm	6.01 dm ³	1655,00 g

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4058075135406	DULUX L LED HF 18 W/3000 K	Transportförpackning 10	476 mm x 251 mm x 79 mm	9.44 dm ³	2163,00 g
4058075135420	DULUX L LED HF 18 W/4000 K	Transportförpackning 10	476 mm x 251 mm x 79 mm	9.44 dm ³	2163,00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.