

PRODUKTDATABLAD

DINT LL 14 W/827 E27

OSRAM DULUX INTELLIGENT LONGLIFE | Meget holdbare kompaktrør integreret, stavformet



APPLIKATIONSOMRÅDER

- Hoteller, restauranter, anlægsstyring
- Holdere, som er svære at nå
- Generel belysning
- Hvor der er brug for hurtigt lys
- Kun udendørs brug i lukkede og ventilerede armaturer

PRODUKTFORDELE

- Meget lang levetid på grund af høj resistens overfor hyppige tænd/sluk
- Meget længere mellemrum mellem udskiftninger (sammenlignet med standard referenceprodukt)
- Flimmerfri start og drift
- Ekstrem hurtig lumenoptrapning takket være Quick Light-teknologien

PRODUKTEGENSKABER

- Ekstremt lang gennemsnitslevetid: 20.000 timer (svarer til 20 år ved 2,7 timer pr. dag)
- Meget højt antal tænd/sluk-cykler: 500.000
- Quick Light: 60 % lysudgang på ≤ 20 s
- Warm Comfort Light – energisparende lys, som ligner lyset fra en glødelampe
- Med bredt omgivelsestemperaturområde: -30...+50 °C



TEKNISKE DATA

Elektriske Data

Nominal wattforbrug	14,00 W
Wattforbrug	14,00 W
Nominal spænding	220...240 V
Tilsvarende lampe effekt	65 W
Cos Phi (effektfaktor)	0,55
Nominal strømstyrke	0,14 A
Driftsfrekvens	50...60 Hz

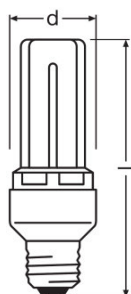
Fotometriske data

Nominal lysstrøm	820 lm
Målt lumenstrøm	820 lm
Nominal farvetemperatur	2700 K
Lysfarve	2700
Farvetemperaturer	Warm White
Farvegengivelsesindex	≥80
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev [calc.]	0,60
Farvetemperatur	2700 K
Lumen	820 lm
Farvegengivelsesindex	≥80
Farvegengivelsesgruppe	1B

Lysfordeling

Opvarmningstid (60 %)	< 20,00 s
Opstarttid	1,0 s

Dimensioner



Maksimum diameter	45,0 mm
-------------------	---------

Total længde	131,0 mm
Produktvægt	73,00 g
Længde	128,0 mm

Temperaturer og driftsbetingelser

Omgivelsestemperatur	-30...+50 °C
-----------------------------	--------------

Levetid

Nominel levetid	20000 h
Målt levetid	20000 h
Antal tænd/sluk	500000

Generel Beskrivelse

Light colors, color rendering properties and Light Color Coordinates for OSRAM DULUX® - lamps with integrated control gear

Light Color LUMILUX®	Color Rendering Index (CRI), Ra	Target Color Coordinate x	Target Color Coordinate y	Color Temperature (K)	
825 Warm Comfort Light	≥ 80	0.485	0.427	2500	
827 Warm White	≥ 80	0.463	0.420	2700	
840 Cool White	≥ 80	0.380	0.380	4000	
865 Cool Daylight	≥ 80	0.313	0.337	6500	

1) Datenname | DRG CODE | Initials
Technikentwicklung | T170301111



Luminous intensity distribution

Sokkel (standard betegnelse)	E27
Kviksølvindhold	1,3 mg
Korrekt bortskaffelse jf. WEEE	Ja

Egenskaber

Dæmpbar	Nej
----------------	-----

Godkendelse og Standarder

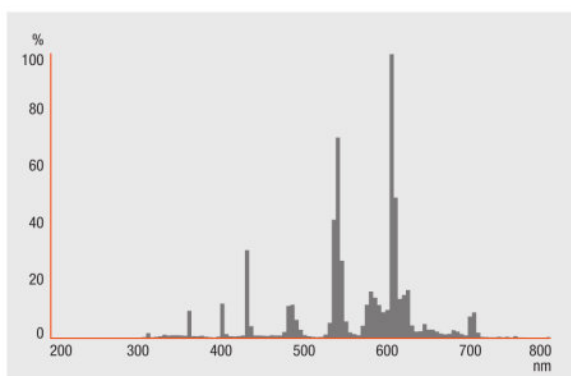
Energiklasse	A
Energiforbrug	14 kWh/1000h

Energiklasse	A
Rengøringsinstruktion ved beskadigelse	Hvad gør jeg hvis en lyskilde indeholdende kvikksølv går i stykker?

Internationale Koder

Internationalt kodesystem for lyskilder	FBT-14/827-220/240-E27
--	------------------------

Lys distribution



Spectral power distribution

SIKKERHEDS RÅDGIVNING

Hvis en lampe går i stykker: www.ledvance.com/brokenlamp
Ikke til brug med eksterne dæmpere eller elektroniske afbryderkontakter.

LOGISTIK DATA

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4008321986542	DINT LL 14 W/827 E27	Shipping carton box 10	242 mm x 139 mm x 106 mm	3.57 dm ³	953,00 g

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

ANSVARSRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.