

# PRODUKTDATABLAD

## LEDinestra 40 200 ° 6 W/2700 K S14d

LEDinestra® | Rørformede LED-lyskilder



### Anvendelsesområder

- Ideel til spejlbelysning
- Hoteller, restauranter
- Anvendelser i hjemmet
- Udendørsanvendelse kun i passende armaturer

### Produktfordele

- Lang levetid op til 15.000 timer
- Lavt energiforbrug
- God farvegengivelse

### Produktegenskaber

- LED-alternativ til rørformede glødepærer
- Ensartet belysning
- Kviksølvfri lyskilder
- Kolben er lavet i glas



## TEKNISKE DATA

## ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	6 W
Wattforbrug	6.00 W
Nominal spænding	220...240 V
Tilsvarende lampe effekt	40 W
Nominal strømstyrke	28 mA
Type strøm	Alternativ strøm (AC)
Startstrøm	0,6 A
Driftsfrekvens	50...60 Hz
Forsynings frekvens	50...60 Hz
Maks antal lyskilder på gruppea 10 A (B)	300
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	500
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,80

## Fotometriske data

Lumen	470 lm
Nominal effektiv lysstrøm 90°	470 lm
Belysnings effektivitet	78 lm/W
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0.70
Farvetemperaturer	Varm hvid
Farvetemperatur	2700 K
Farvegengivelsesindex	≥80
Lysfarve	827
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤6 sdcn
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000	0.80

## Lystekniske data

Udstrålingsvinkel	200 °
Opvarmningstid (60 %)	< 0.50 s
Opstarttid	< 0.5 s
Nominal strålevinkel (halv spids)	200.00 °

## DIMENSIONER &amp; VÆGT



Total længde	500.00 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	500,00 mm
Diameter	29 mm
Maksimum diameter	29 mm
Produktvægt	120,00 g

### TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	0...+30 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	50 °C

### Levetid

Nominel levetid	15000 h
Antal tænd/sluk	100000
Lumenvedligeholdelse ved endt le	0.70
Lyskilde levetidsfaktor 6,000 t	≥ 0.90

### YDERLIGERE PRODUKTDATA

Sokkel (standard betegnelse)	S14d
Kviksølvindhold	0.0 mg
Kviksølvfri	Ja
Design/version	Mat

### EVNER

Dimmable	No
----------	----

### CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiklasse	A+ <sup>1)</sup>
Energiforbrug	6.00 kWh/1000h
Beskyttelsestype	IP20
Standarder	CE
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Energy efficiency class (EEC) on a scale of A++ (highest efficiency) to E (lowest efficiency)





## Landspecifikke kategoriseringer

Internationalt kodesystem for lyskilder	DRL/F-6/827-230-S14D-29/500
Ordreference	LEDINESTRA40 6W

## Energimærkning reguleringsdata i henhold til EU 2019/2015

Sokkel på lyskilden (eller anden elektrisk grænseflade)	S14d
Længde	500.00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	29 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	29 mm
EPREL ID	127483

## DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	PRODUKTDATABLAD LEDInestra 40 200 6 W 2700K S14d DATASHEET
	Declarations of conformity EC Declaration LEDInestra-non_DIM
	IES file (IES) AC18703_LEDINESTRA 6W 827 230VFR S14
	LDT file (Eulumdat) AC18703_LEDINESTRA 6W 827 230VFR S14

## LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4058075817791	Folding box 1	33 mm x 50 mm x 507 mm	172.00 g	0.84 dm <sup>3</sup>
4058075817807	Shipping box 10	570 mm x 215 mm x 155 mm	1665.00 g	19.00 dm <sup>3</sup>

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.

## Referencer/links

- Se mere om garanti på [www.ledvance.dk/garanti](http://www.ledvance.dk/garanti)

## ANSVARSRASKRIVELSE

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