

PRODUKTDATABLAD

LEDinestra 25 200 ° 3.5 W/2700 K S14s

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



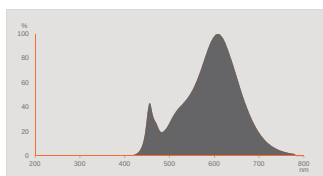
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

Nominal wattforbrug	3,5 W
Wattforbrug	3.50 W
Nominal spænding	220...240 V
Tilsvarende lampe effekt	25 W
Nominal strømstyrke	16 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)	600
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	1000
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,80

Fotometriske data

Lumen	260 lm
Nominal effektiv lysstrøm 90°	260 lm
Belysnings effektivitet	86 lm/W
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0.70
Farvetemperaturer	Varm hvid
Farvetemperatur	2700 K
Farvegengivelsesindex	≥80
Lysfarve	827
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤6 sdc _m
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000	0.80



Lystekniske data

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

DIMENSIONER & VÆGT



Total længde	300.00 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	300,00 mm
Diameter	29 mm
Maksimum diameter	29 mm
Produktvægt	72,00 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
Lumenedligholdelse ved endt le	0.70
Lyskilde levetidsfaktor 6,000 t	≥ 0.90

YDERLIGERE PRODUKTDATA

Sokkel (standard betegnelse)	S14s
Kviksølvindhold	0.0 mg
Kviksølvfri	Ja
Design/version	Mat

EVNER

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

CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiklasse	A+ ¹⁾
Energiforbrug	4.00 kWh/1000h
Beskyttelsestype	IP20
Standarder	CE
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG0

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





Landspecifikke kategoriseringer

Internationalt kodesystem for lyskilder	DRL/F-3,5/827-230-S14S-29/300
Ordreference	LEDINESTRA25 3,

Energimærkning reguleringsdata i henhold til EU 2019/2015

Sokkel på lyskilden (eller anden elektrisk grænseflade)	S14s
Længde	300.00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	29 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	29 mm
EPREL ID	127482

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	PRODUKTDATABLAD LEDInestra 25 200 3.5 W 2700K S14s DATASHEET
	Declarations of conformity EC Declaration LEDInestra-non_DIM
	IES file (IES) AC18700_LEDINESTRA 3,5W 827 230V FR
	LDT file (Eulumdat) AC18700_LEDINESTRA 3,5W 827 230V FR

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4058075817739	Folding box 1	33 mm x 50 mm x 307 mm	110.00 g	0.51 dm ³
4058075817746	Shipping box 10	370 mm x 215 mm x 155 mm	1083.00 g	12.33 dm ³

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

ANSVARSKRIVELSE

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