

PRODUKTDATABLAD

P DIM LINE 78.00 mm 75 8.5 W/2700 K R7s

PARATHOM® DIM LINE R7s | Dimbare to-soklet spesial LED lyskilder



Bruksområder

- Generell belysning innenfor omgivelsestemperaturer fra -20...+40 °C
- Velvære
- Hjemmebruk
- Utendørs bruk kun i egnede utendørsarmaturer

Produktfordeler

- Passer i de fleste R7s-armaturer takket være eksentrisk base
- God heldekkende lysemisjon
- Lavere varmeavgivning (sammenlignet med standard referanseproduktet)
- Fem års garanti
- Lavere energiforbruk enn gløde- eller halogenlamper

Produktfunksjoner

- Dimmbar (med mange vanlige dimmere, se også www.ledvance.no/dim)
- LED alternativ til konvensjonelle lamper med R7s sokkel
- God lyskvalitet; fargegjengivelsesindeks R_a : ≥ 80 ; konstant fargerenhet



TEKNISKE DATA

ELEKTRISK INFORMASJON

Nominell effekt	8,5 W
Konstruksjonseffekt (watt)	8.50 W
Nominell spenning	220...240 V
Tilsvarende konvensjonell lampeeffekt	75 W
Nominell strøm	38 mA
Strømtype	AC
Driftfrekvens	50/60 Hz
Nettfrekvensen	50/60 Hz
Maksimum antall lyskilder til I 10 A (B)	131
Maks. lyskilde nr. ved strømbrudd. 16 A (B)	210
Effektfaktor λ	0,90

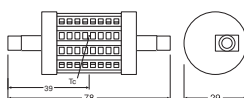
Fotometriske filer

Lysstrøm	1055 lm
Nominell nyttig lysfluks 90°	1055 lm
Lysutbytte	124 lm/W
Lumen vedlikeholdsfaktor v/ endt	0.70
Lysfarge (betegnelse)	Varmhvit
Fargetemperatur	2700 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	≥ 80
Lysfarge	827
Standardavvik av fargeavstemning	≤ 6 sdc
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v	0.80

Lystekniske data

Utstrålingsvinkel	300 °
Oppvarmingstid (60 %)	$\cdot 0.50$ s
Starttid	< 0.5 s

DIMENSJONER & VEKT



Total lengde	78.00 mm
Diameter	29,00 mm
Maksimum diameter	29 mm
Produktvekt	52,00 g

TEMPERATURER & DRIFTSFORHOLD

Omgivelsestemperatur-område	-20...+40 °C
Maksimum temperatur v/ tc testpunkt	92 °C

Levetid

Antall tenn sykluser	100000
Lumenedlikehold ved endt leveti	0.70
Angitt utfallsfaktor pr 6000 t	≥ 0.90

YTTERLIGERE PRODUKTINFORMASJON

Sokkel (standard betegnelse)	R7s
Lyskildens kvikksølvinnhold	0.0 mg
Kvikksølvfri	Ja
Design / versjon	KLAR

MULIGHETER

Dimbar	Ja
--------	----

SERTIFIKATER & STANDARDER

Energieffektivitetsklasse	E 1)
Energiforbruk	8.00 kWh/1000h
Beskyttelses type	IP20
Standarder	CE / EAC
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62778	RG0

1) Energieffektivitetsklasse (EEC) på en skala fra A++ (høyeste effektivitet) til E (laveste effektivitet)

Landspesifikke kategorier

ILCOS	DRDG-8/827-230-R7s-114,2
Ordreferanse	LEDPLI 7875D 8,


Data for Energimerkingsforskrifter i henhold til EU 2019/2015

Lyskilde type (eller annet elektrisk grensesnitt)	R7s
Korrelerert fargetemperatur type	SINGLE_VALUE
Lengde	78,00 mm
Høyde (inkl. sylindriske armaturer)	29.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	29.00 mm
EPREL ID	1402932
Modell nummer	AC11919

Sikkerhetsråd

– For å sikre fullstendig lyseffektivitet og lang levetid for produktet anbefaler vi at eventuelt glass eller deksel på armaturen fjernes.

NEDLASTNINGER

Dokumenter og sertifikater	Dokumentnavn
 Declarations Of Conformity CE	R7S lamp AC11919

LOGISTIKK INFORMASJON

Produktkode	Forpknings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4058075811874	Folding box 1	30 mm x 30 mm x 82 mm	55.00 g	0.07 dm ³
4058075811881	Shipping box 20	159 mm x 129 mm x 91 mm	1145.00 g	1.87 dm ³
4058075040144	Forpkningsenhet 120	269 mm x 169 mm x 291 mm	7025.00 g	13.23 dm ³

Den nevnte produktkoden beskriver den minste enheten som kan bestilles. En kartong kan inneholde ett eller flere enkeltprodukter. Når du legger inn en bestilling, vennligst oppgi antall kartonger som ønskes.

Referanser / Linker

- For øvrige produkter og faktiske opplysninger om LED-lamper se www.ledvance.no/ledlamper
- For garanti se www.ledvance.no/garanti
- For dimmingsansvar se www.ledvance.no/dim

ANSVARSRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.