

PRODUKTDATABLAD

P SPC.T26 25 2.80 W/2700 K E14

PARATHOM® SPECIAL T26 | Spesielle LED lamper for kjøleskap



Bruksområder

- Små designarmaturer
- Husholdnings-kjøleskap
- Symaskiner
- Utendørs bruk bare i egnede armaturer

Produktfordeler

- Ekstremt små dimensjoner
- God heldekkende lysemisjon
- Ideell for dekorativ og frittstående applikasjoner
- Lang levetid opp til 15 000 timer
- Fire års garanti

Produktfunksjoner

- LED alternativ til tradisjonelle høyvoltage lyskilder
- God lyskvalitet; fargegjengivelsesindeks $R_a \geq 80$; konstant fargerenhet



TEKNISKE DATA

ELEKTRISK INFORMASJON

Nominell effekt	2,80 W
Konstruksjonseffekt (watt)	2.80 W
Nominell spenning	220...240 V
Tilsvarende konvensjonell lampeeffekt	25 W
Nominell strøm	17 mA
Strømtype	AC
Startstrøm	0.23 A
Driftfrekvens	50/60 Hz
Nettfrekvensen	50/60 Hz
Maksimum antall lyskilder til l 10 A (B)	230
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	370
Total harmonisk forvrengning	< 125 %
Effektfaktor λ	0,65

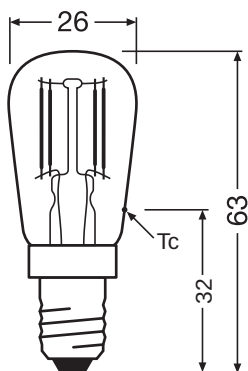
Fotometriske filer

Lysstrøm	250 lm
Nominell nyttig lysfluks 90°	250 lm
Lysutbytte	125 lm/W
Lumen vedlikeholds faktor v/ endt	0.90
Lysfarge (betegnelse)	Varm hvit
Fargetemperatur	2700 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Lysfarge	827
Standardavvik av fargeavstemning	≤6 sdc _m
Angitt lumenvedl.faktor (LLMF) v	0.80
Flickering metric (Pst LM)	0.1
Stroboscope effect metric (SVM)	0.1

Lystekniske data

Utstrålingsvinkel	300 °
Oppvarmingstid (60 %)	< 0.50 s
Starttid	< 0.5 s
Angitt strålingsvinkel (halvspis)	300.00 °

DIMENSJONER & VEKT



Total lengde	63.00 mm
Lengde	63.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	26,00 mm
Høyde (inkl. sylindriske armaturer)	26,00 mm
Diameter	26,00 mm
Maksimum diameter	26 mm
Produktvekt	8,00 g

TEMPERATURER & DRIFTSFORHOLD

Omgivelsestemperatur-område	-20...+40 °C
Maksimum temperatur v/ tc testpunkt	70 °C

Levetid

Nominell levetid på lampen	15000 h
Antall tenn sykluser	100000
Lumenedlikehold ved endt leveti	0.90
Angitt utfallsfaktor pr 6000 t	≥ 0.90

YTTERLIGERE PRODUKTINFORMASJON

Sokkel (standard betegnelse)	E14
Lyskildens kvikksølvinnhold	0.0 mg
Design / versjon	KLAR

MULIGHETER

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

SERTIFIKATER & STANDARDER

Energieffektivitetsklasse	F 1)
Energiforbruk	3.00 kWh/1000h
Beskyttelses type	IP20
Standarder	CE / EAC
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62778	RG0

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

Landspesifikke kategorier

Ordreferanse	LEDPT2625 CL 2,
--------------	-----------------

LOGISTIKK INFORMASJON

Temperaturområde ved lagring	-20...+80 °C
------------------------------	--------------

Energy labelling regulation data acc EU 2019/2015

Lighting technology used	LED
Non-directional or directional	NDLS
Mains or non-mains	MLS
Light source cap-type (or other electric interface)	E14
Connected light source (CLS)	No
Color-tuneable light source	No
Envelope	No
High luminance light source	No
Anti-glare shield	No
Correlated colour temperature type	SINGLE_VALUE
Claim of equivalent power	Ja
Chromaticity coordinate x	0.463
Chromaticity coordinate y	0.420
Beam angle	SPHERE_360
Survival factor	0.90
LED light source replaces a fluorescent light source	not applicable
EPREL ID	522861
Model number	AC32150

LOGISTIKK INFORMASJON

Produktkode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4058075616875	Folding box 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	13.00 g	0.05 dm ³
4058075616882	Shipping box 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	296.00 g	1.41 dm ³
4058075616899	SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	1911.00 g	10.16 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Referanser / Linker

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

ANSVARFRASKRIVELSE

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