

TUOTESELOSTE

P PIN 28 300 ° 2.6 W/2700 K GY6.35

PARATHOM® LED PIN 12V | 12 V:n LED-pienoislamput pistokannalla



Käyttökohteet

- Koristesovellukset
- Tunnelmallinen korostusvalaistus kaikkialle kotiin
- Myymälät, hotellit ja ravintolat
- Ulkosovellukset vain sopivissa valaisimissa

Tuote-edut

- Muunneltava käyttö tasavirralla ja vaihtovirralla
- Hyvä valontuotto
- Ihanteellinen koristeellisiin ja vapaasti palaviin sovelluksiin
- Pitkä elinikä jopa 15 000 h
- Neljän vuoden takuu

Tuoteominaisuudet

- Yhteensopiva useimpien perinteisten kuristimien ja elektronisten liitäntälaitteiden kanssa (katso myös yhteensopivuuslista)
- LED-vaihtoehto matalajännitteisille halogeenilampuille
- Kanta: G4, GY6.35



TEKNISET TIEDOT

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

Nimellisteho	2,6 W
Rakenteellinen teho	2.60 W
Nimellisjännite	12 V
vastaavan hehkulampun teho	28 W
Nimellisvirta	350 mA
Virran tyyppi	Vaihtovirta/Tasavirta (DC)
IP kytkentävirtapiikki	20.3 A
Lamppujen enimmäismäärä per sul 10 A (B)	29
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	37
Täysin tasainen valontuotto	< 120 %
Tehokerroin λ	> 0,50

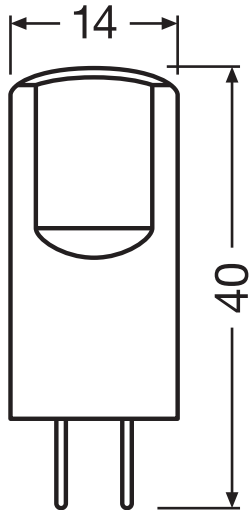
Fotometriset tiedot

Valovirta	300 lm
Nimellinen hyötyvalovirta 90°	300 lm
Valotehokkuus	150 lm/W
Valovirran alenema eliniän lopus	0.70
Valon väri (EN 12464-1 mukaan)	Lämmin valkoinen
Väriämpötila	2700 K
Värintoistoindeksi Ra	≥ 80
Valon väri	827
Värialaatu	≤ 6 sdcm
Valovirran aleneman kerroin 6 000	0.80

Valotekniset tiedot

Säteilykulma	300 °
Lämpenemisaika (60 %)	< 0.50 s
Käynnistysaika	< 0.5 s
Nim. säteilykulma (1/2 huippuarv)	300.00 °

MITAT JA PAINO



kokonaispituus	40.00 mm
Pituus	40.00 mm
Leveys (sis. pyöreät valaisimet)	14,00 mm
Korkeus (sis. sylinterivalaisimet)	14,00 mm
Halkaisija	14,00 mm
Suurin halkaisija	14 mm
Tuotteen paino	4,4 g

LÄMPÖTILAT JA KÄYTTÖOLOSUHTEET

Ympäristön lämpötila-alue	-20...+40 °C
TC-mittauspisteen max. lämpötila	78 °C

Käyttöikä

Lampun nimellinen elinikä	15000 h
Kytkejätkäyksejä määrä	100000
Valovirran säilyvyys eliniän lop	0.70
Lampun eliniän kerroin 6 000 h	≥ 0.90

MUUT LISÄTIEDOT

Kanta (normitettu)	GY6.35
Elohopean määrä	0.0 mg
Muoto / malli	Kirkas

MUUT OMINAISUUDET

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

SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

Energiankulutusluokka	F ¹⁾
Energiankulutus	3.00 kWh/1000h
Suojaustapa	IP20
Standardit	CE / EAC
Fotometrinen turvallisuusryhmä EN62778	RG1

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

Maakohtaiset kategorioinnit

Tilausnumero	LEDPPIN30 CL 2,
--------------	-----------------

LOGISTISET TIEDOT

Varastointilämpötila	-20...+80 °C
----------------------	--------------

Energy labelling regulation data acc EU 2019/2015

Light source cap-type (or other electric interface)	GY6.35
Correlated colour temperature type	SINGLE_VALUE

Turvallisuustiedot

– Tuotteen täyden valotehokkuuden ja eliniän varmistamiseksi on suositeltavaa poistaa valaisimen mahdollinen lasisuojaus tai kupu.

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4058075622425	Lähetyslaatikko 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	224.00 g	1.41 dm ³
4058075622432	SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	1479.00 g	10.16 dm ³

Mainittu tuotekoodi kertoo pienimmän tilattavissa olevan tuotemäärän. Yksi toimitusyksikkö voi sisältää yhden tai useampia tuotteita. Kun teet tilausta, ilmoita määräksi yksi tai useampi toimitusyksikkö.

Referenssit ja linkit

- Katso lisää tuotteita ja led-lamppuja koskevia ajankohtaisia tietoja osoitteesta www.ledvance.fi/led-lamput
- Katso takuutiedot osoitteesta www.ledvance.fi/takuu

VASTUUVAPAUCLAUSEKE

Tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Virheet ja puutteet ovat mahdollisia. Muista aina käyttää uusinta julkaisua.