

TUOTEPERHEEN TEKNISET TIEDOT

PARATHOM LED PIN 12V

12 V:n LED-pienoislamput pistokannalla



SOVELLUSALUEET

- Koristeelliset käyttökohteet
- 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

TUOTTEEN OMINAISUUDET

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

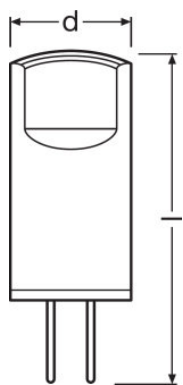


TEKNISET TIEDOT

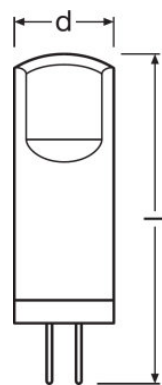
Tuotteen kuvaus	Sähkötekniset tiedot				Valonjakotiedot				
	Nimellisteho	Nimellisjännite	Lamppujen enimmäismäärä per suljettu 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Nimellinen valovirta	Nimellinen valovirta	Valovirran alenema eliniän lopus	Valon väri (EN 12464-1 mukaan)	Väriämpötila
P PIN 10 0.9 W/2700K G4	0,90 W	12 V	48	61	100 lm	100 lm	0,70	Lämmin valkoinen	2700 K
P PIN 20 1.8 W/2700K G4	1,80 W	12 V	33	42	200 lm	200 lm	0,70	Lämmin valkoinen	2700 K
P PIN 30 2.6 W/2700K G4	2,60 W	12 V	48	61	300 lm	300 lm	0,70	Lämmin valkoinen	2700 K
P PIN 30 320° 2.6 W/2700K GY6.35	2,60 W	12 V	48	61	300 lm	300 lm	0,70	Lämmin valkoinen	2700 K
P PIN 35 3.3 W/2700K GY6.35	3,30 W	12 V	13	21	400 lm	400 lm	0,70	Lämmin valkoinen	2700 K

Tuotteen kuvaus	Valovirta	Värintoistoindeksi Ra	Valaistustekniset tiedot		Mitat ja paino		Lämpötila- ja ympäristöolosuhteet	Elinikä	
			Lämpenemisaika (60 %)	Säteilykulma	kokonaispituus	Halkaisija	Ympäristön lämpötila-alue	Lampun nimellinen elinikä	Kytkeäjäjaksojen määrä
P PIN 10 0.9 W/2700K G4	100 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	33,0 mm	12,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
P PIN 20 1.8 W/2700K G4	200 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	36,0 mm	13,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
P PIN 30 2.6 W/2700K G4	300 lm	80	< 0,50 s	320 °	40,0 mm	14,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
P PIN 30 320° 2.6 W/2700K GY6.35	300 lm	80	< 0,50 s	320,00 °	40,0 mm	14,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
P PIN 35 3.3 W/2700K GY6.35	400 lm	≥80	< 0,50 s	320 °	50,0 mm	18,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

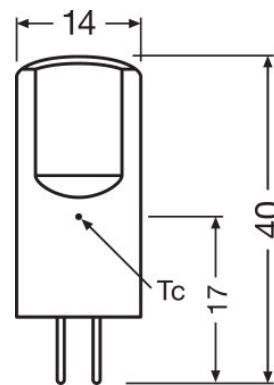
Tuotteen kuvaus	Tuotteen täydentävät tiedot			Kapasiteetit	Sertifikaatit ja standardit		Maakohtaiset kategoriat
	Kanta (normitettu)	Elohopean määrä	Elohopea vapaa	Himmennettävä	Energiankulutusluokka	Energiankulutus	International Lamp Coding System
P PIN 10 0.9 W/2700K G4	G4	0,0 mg	Kyllä	Ei	A++	1 kWh/1000h	DRT/C-0,9/827-220-240-G4-12/33
P PIN 20 1.8 W/2700K G4	G4	0,0 mg	Kyllä	Ei	A++	2 kWh/1000h	DRT/C-1,8/827-220-240-G4-14/36
P PIN 30 2.6 W/2700K G4	G4	0,0 mg	Kyllä	Ei	A++	3 kWh/1000h	
P PIN 30 320° 2.6 W/2700K GY6.35	GY6.35	0,0 mg		Ei	A++	3 kWh/1000h	
P PIN 35 3.3 W/2700K GY6.35	GY6.35	0,0 mg		Ei	A++	4 kWh/1000h	



P PIN 10 0.9 W/2700K G4



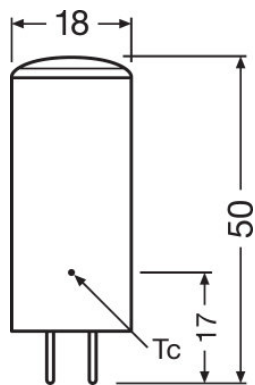
P PIN 20 1.8 W/2700K G4



P PIN 30 2.6 W/2700K G4



P PIN 30 320° 2.6 W/2700K GY6.35



P PIN 35 3.3 W/2700K GY6.35

TURVALLISUUSOHJEET

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

KÄYTTÖKOHDETTA KOSKEVA SUOSITUS

Lisätietoja käyttökohteesta ja kuvista on tuotteen teknisissä tiedoissa.

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Bruttopaino	Tilavuus
4058075811966	Lähetyslaatikko 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	206,00 g	1.41 dm ³
4058075811447	Lähetyslaatikko 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	173,00 g	1.41 dm ³
4058075432055	Lähetyslaatikko 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	224,00 g	1.41 dm ³
4058075432109	Lähetyslaatikko 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	224,00 g	1.41 dm ³
4058075271951	Lähetyslaatikko 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	316,00 g	1.41 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.

KIRJALLISUUSTIEDOT

Katso lisää tuotteita ja led-lamppuja koskevia ajankohtaisia tietoja osoitteesta

▶ www.ledvance.fi/led-lamput

Katso takuutiedot osoitteesta

▶ www.ledvance.fi/takuu

VASTUUVAPAUTUSLAUSEKE

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