

TERMÉK ADATLAP

P PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10

PARATHOM DIM PAR16 | Szabályozható fényerejű, PAR16 LED-reflektorlámpák korszerűsítő cseréhez használható tüskés fejeléssel

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Üzletek, üzletterek
- Vendéglátóipar
- Múzeumok, művészeti galériák
- Lakásbelső
- Mélysugárzóként bejáratok, ajtók, lépcsők stb. jelzésére
- Kiemelő spotlámpák
- Szekrények és kirakatok kiemelő világítása
- Spotlámpák hőérzékeny alkalmazási területhez, pl. élelmiszer, növény stb. megvilágításához
- Kültéri alkalmazás kizárólag a célnak megfelelő lámpatestekben

A TERMÉK ELŐNYEI

- Alacsony energiafogyasztás
- Kiváló szintartás a kis színeltérésnek köszönhetően
- Kompakt, üvegből készült és egy optikai egységből álló dizájnjal a halogénizzók problémamentes kiváltására
- Ideális gazdaságos spotlámpás megvilágításhoz

A TERMÉK JELLEMZŐI

- Professzionális LED-es alternatíva nagyfeszültségű halogénizzók kiváltására
- Nagyon jó színvisszaadási index, $R_a \geq 90$
- Magas szintartás: ≤ 5 SDCM
- Szabályozható (a szabályozó kapcsolók többségével, lásd még: www.ledvance.com/dim)
- Németországban készült (50 W-os változatig)
- Higanymentes fényforrások



MŰSZAKI ADATOK

Villamos adatok

Méretezési teljesítmény	3.70 W
Névleges teljesítmény	3.70 W
Névleges feszültség	220...240 V
Helyettesítő fényforrás teljesítménye	35 W
Fényforrások max. száma a megsz 10 A (B)	237
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	379
Üzemi frekvencia	50...60 Hz
Teljesítménytényező (λ)	> 0.70

Fotometriai adatok

Névleges fényáram	230 lm
Méretezési fényáram	230 lm
Megtartási tényező az élettartam végén	0.70
Light color as per EN 12464-1	Hűvös fehér
Színhőmérséklet	4000 K
Fényáram	230 lm
Színvisszaadási index, Ra	≥90
Standard deviation of color matching	≤5 sdc _m
Méretezési színhőmérséklet	4000 K
Színvisszaadási index, Ra	≥90
Névleges hasznos fényáram 90°	230 lm
Méretezési hasznos fényáram 90°	230 lm
Méretezési csúcsintenzitás	630 cd

Light technical data

Sugárzási szög	36 °
Bemelegedési idő (60 %)	< 0.50 s
Bekapcsolás ideje	< 0.5 s
Névleges sugárzási szög	36 °
Méretezési s. szög (fél csúcsérték)	36.00 °

Méretek és súly

Teljes hossz	55.0 mm
Átmérő	51.0 mm
Külső izzó	PAR51
Hossz	55.0 mm
Maximális átmérő	51.0 mm

Temperatures & operating conditions

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20...+40 °C
Max. hőmérséklet tc vizsgálati pontnál	75 °C

Lifespan

Fényforrás névleges élettartama	25000 h
LEDr	25000 h
Kapcsolási ciklusok száma	100000

További termék adatok

Lámpafej (szabványos megjelölés)	GU10
Higanytartalom	0.0 mg
Higanymentes	Igen
Tervező/változat	nem releváns
WEEE-piktogram	Igen
Product remark	A műszaki paraméterek a teljes fényforrásra vonatkoznak/Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value

Capabilities

Szabályozható	Yes
---------------	-----

Tanúsítványok és szabványok

Energiahatékonysági besorolás	A+
Energiafogyasztás	4 kWh/1000h

Country-specific categorizations

Rendelési szám	LPPAR16D3536 3,
----------------	-----------------

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méret (hosszúság x szélesség x magasság)	Bruttó súly	Térfogat
4058075259874	Folding Box 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	55.00 g	0.15 dm ³
4058075259881	Karton 10	257 mm x 110 mm x 70 mm	603.00 g	1.98 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.

HIVATKOZÁSOK/LINKEK

Bővebben a szabályozhatósági megfelelőségről:

- ▶ www.ledvance.com/dim

A további termékekkel kapcsolatos tudnivalók és a LED-fényforrásokra vonatkozó aktuális információk a következő hivatkozáson találhatóak:

- ▶ www.ledvance.com/ledlamps

For Guarantee see

- ▶ www.ledvance.com/guarantee

LEMONDÁS

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.