

FIȘĂ CU DATE REFERITOARE LA PRODUS HALOSTAR STARLITE 75 W 12 V GY6.35

HALOSTAR STARLITE® 2000 | Becuri cu halogen, de joasă tensiune, cu soclu cu pini



Zone de utilizare

- Iluminare generală
- Iluminat al zonei de intrare
- Iluminat de evidențiere
- Iluminat pentru citit
- Iluminat pentru grădină
- Magazine
- Restaurante, hoteluri și utilizări similare de prestigiu
- Birouri, clădiri publice
- Utilizări în spații exterioare doar în cazul corpurilor de iluminat compatibile

Beneficii produs

- Lumină de evidențiere strălucitoare
- Dimensiuni incredibil de mici pentru noi modele revoluționare de corpuri de iluminat
- Omologat pentru utilizare în corpurile de iluminat deschise (conform IEC 60598-1)
- Filament axial pentru lumină direcțională optimă
- Pini speciali pentru protecția la coroziune
- Filtru UV
- Nu conține mercur

Caracteristici produs

- Durată medie de funcționare: 2.000 h
- 100 % posibilitate de diminuare a intensității luminoase
- Indice de redare a culorilor R_a : 100



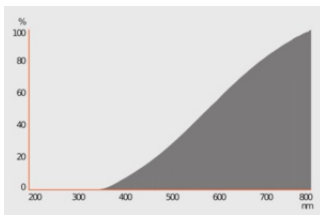
Date tehnice

DATE ELECTRICE

Putere nominală	75 W
Putere construcție	75.00 W
Tensiune nominală	12 V

DATE FOTOMETRICE

Flux luminos	1450 lm
Eficiență luminoasă	19 lm/W
Culoare lumină (denumire)	Alb cald
Temperatura culorii	3000 K
Indice de redare a culorilor Ra	100
Culoare lumină	1030
Protecție la UV	Da



349642_HAL_NV_UVS

Date tehnice referitoare la lumină

Timp de amorsare	0 s
------------------	-----

Dimensiuni și greutate

Lungime totală	44.00 mm
Lungime la centrul luminii (LCL)	30,0 mm
Diametru	12,0 mm
Greutate produs	2,3 g

DATE SUPLIMENTARE REFERITOARE LA PRODUS

Soclu (denumire standard)	GY6.35
Fără mercur	Da

Capacități

Reglabil (cu posibilitate de diminuare a intensității luminoase)	Da
Poziție de ardere	Orice

CERTIFICATE ȘI STANDARDE

Clasă de eficiență energetică	G
Consum de energie	75.00 kWh/1000h

CATEGORIZĂRI ÎN FUNCȚIE DE ȚARĂ

ILCOS (sistem internațional de codificare pentru lămpi)	HSGST/C/UB-75-12-GY6.35-12/30
Referință comandă	64450 S

Date din regulamentul privind etichetarea energetică, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2019/2015


Tehnologie de iluminat utilizată	OTHER
Non-direcțională sau direcțională	NDLS
Rețea sau non-rețea	NMLS
Tip de capac sursă de lumină (sau altă interfață electrică)	GY6.35
Sursă de lumină conectată (CLS)	Nu
Sursă de lumină reglabilă cromatic	Nu
Învelitoare	Nu
Sursă de lumină cu luminanță ridicată	Nu
Protecție antireflexie	Nu
Tip corelat al temperaturii culorii	SINGLE_VALUE
Putere echivalentă declarată	Nu
Lungime	44,00 mm
Înălțime	12.0 mm
Lățime	12.0 mm
Coordonată x a cromaticității	0.437
Coordonată y a cromaticității	0.404
Coreșpondența unghiului fasciculului	SPHERE_360
ID EPREL (cod în Registrul European al Produselor pentru Etichetare Energetică)	714473
Numărul modelului	AC35324


Recomandări privind siguranța

- Nu atingeți becul dacă este spart.
- Nu trebuie folosit dacă becul exterior este defect.

– Becul se folosește numai într-un corp de iluminat închis.

DESCĂRCARE DATE

Documente și certificate	Nume document
 Declarații de conformitate	CE Declaration HAL LOW VOLT

Fișiere de design fotometric și de iluminat	Nume document
 Distribuția spectrală a puterii	349642_HAL_NV_UVS

DATE LOGISTICE

Codul produsului	Unitate de ambalare (bucăți/unitate)	Dimensiuni (lungime X lățime X înălțime)	Greutate brută	Volum
4058075094291	Cutie pliabilă 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4.30 g	0.04 dm ³
4058075094307	Cutie de expediere 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	213.00 g	1.86 dm ³

Codul precizat al produsului descrie cea mai mică unitate de cantitate care poate fi comandată. O unitate de expediție poate conține unul sau mai multe produse individuale. La plasarea unei comenzi, pentru cantitate vă rugăm să introduceți valori individuale sau multiple ale unei unități de expediție.

DECLINAREA RĂSPUNDERII

Sub rezerva modificărilor fără notificare prealabilă. Se exclud erorile și omisiunile. Asigurați-vă în permanență că utilizați versiunea cea mai recentă.