

FIȘĂ CU DATE REFERITOARE LA PRODUS HALOLINE PRO 48 W 240 V R7S

HALOLINE® PRO | Becuri cu halogen cu două capete, cu soclu tub



Zone de utilizare

- Iluminare generală
- Iluminat al zonei de intrare
- Iluminat pentru alei
- Utilizări în spații exterioare doar în cazul corpurilor de iluminat compatibile
- Zone circulare
- Magazine
- Restaurante, hoteluri și utilizări similare de prestigiu
- Birouri, clădiri publice
- Ideal pentru a evidenția și a accentua structura unei încăperi

Beneficii produs

- Iluminat de evidențiere strălucitor
- Înlocuitor direct pentru lămpi cu halogen tubulare standard
- Emisii de CO₂ semnificativ mai mici față de varianta standard
- Putere termică mai mică (față de produsul standard de referință)
- Nu este nevoie de transformator
- Nu conține mercur

Caracteristici produs

- Durată medie de funcționare: 2.000 h
- Reglabil (cu posibilitate de diminuare a intensității luminoase)
- Indice de redare a culorilor R_a: 100



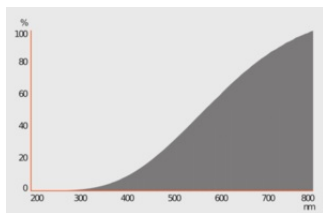
DATE TEHNICE

DATE ELECTRICE

Putere nominală	48 W
Putere construcție	48.00 W
Tensiune nominală	240 V
Putere echivalentă declarată lampă convențională	60 W

DATE FOTOMETRICE

Flux luminos	750 lm
Eficacitate luminoasă	15 lm/W
Culoare lumină (denumire)	Alb cald
Temperatura culorii	2900 K
Indice de redare a culorilor Ra	100
Culoare lumină	1029
Protecție la UV	Nu



Date tehnice referitoare la lumină

Timpe de amorsare	0 s
-------------------	-----

Dimensiuni și greutate

Lungime totală	74.90 mm
Diametru	12,00 mm
Greutate produs	5,00 g

DATE SUPLIMENTARE REFERITOARE LA PRODUS

Soclul (denumire standard)	R7s
Fără mercur	Da
Design / versiune	Tube

Observație cu privire la produs	Protecție siguranță fuzibilă cu valori indicate recomandate conform IEC60357, EN60357 / Pentru utilizare în spații exterioare și în spații umede, sunt necesare corpuri de iluminat speciale omologate / Valorile tehnice și cele cu privire la lumină pot fi modificate
---------------------------------	--

Capacități

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

CERTIFICATE ȘI STANDARDE

Clasă de eficiență energetică	G
Consum de energie	48.00 kWh/1000h

CATEGORIZĂRI ÎN FUNCȚIE DE ȚARĂ

ILCOS (sistem internațional de codificare pentru lămpi)	HDG-48-240-R7s-74,9
Referință comandă	64684 ECO

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	MLS
Tip de capac sursă de lumină (sau altă interfață electrică)	R7s
Sursă de lumină conectată (CLS)	Nu
Sursă de lumină reglabilă cromatic	Nu
Învelitoare	Nu
Sursă de lumină cu lăminanță ridicată	Nu
Protecție antireflexie	Nu
Tip corelat al temperaturii culorii	SINGLE_VALUE
Putere echivalentă declarată	Nu
Lungime	74,90 mm
Înălțime	12.00 mm
Lățime	12.00 mm
Coordonată x a cromaticității	0.444
Coordonată y a cromaticității	0.406
Correspondența unghiului fasciculului	SPHERE_360
ID EPREL (cod în Registrul European al Produselor pentru Etichetare Energetică)	714448,1635407
Numărul modelului	AC35328,AC54065

DESCĂRCARE DATE

Fișiere de design fotometric și de iluminat



Spectral power distribution

DATE LOGISTICE

Codul produsului	Unitate de ambalare (bucăți/unitate)	Dimensiuni (lungime X lățime X înălțime)	Greutate brută	Volum
4008321977632	Cutie pliabilă 1	87 mm x 18 mm x 21 mm	9.10 g	0.03 dm ³
4008321977649	Cutie de expediere 20	92 mm x 77 mm x 111 mm	223.00 g	0.79 dm ³
4099854179310	Cutie de expediere 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	8487.00 g	43.15 dm ³
4052899401099	Cutie de expediere 720			

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.