

M105CC1125M

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 125 وات بخار جیوه با قلاب رزوه دار و خازن و رفلکتور C1 آپولو 1 و شیشه کوچک چراغ های رفلکتوری آپولو 105T360



معرفی محصول

چراغ‌های رفلکتور صنعتی ضد نم و غبار آپولو با طراحی پیشرفته مازی نور با انواع رفلکتورهای آلومینیومی و اکریلیکی برای محیط صنعتی و تجاری طراحی شده است. قابلیت نصب به صورت آویز، ساختار محکم، پخش یکنواخت نور با بازدهی 90 درصدی و تابش حدود 85 درصدی به سمت پایین در رفلکتورهای اکریلیکی و درجه حفاظت IP65 از ویژگی‌های این چراغ‌ها است.

جدول اطلاعات فنی

M105CC1125M	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی بخار جیوه	نوع منبع نور:
125	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
HME	منبع نور:
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست مغناطیسی	بالاست/درایور:
A3	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
E27	نوع سرپیچ:
T270، پرسلین	جنس سرپیچ:
دارد	خازن:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:

M105CC1125M

چراغ صنعتی ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ 125 وات بخار جیوه با قلاب رزوه دار و خازن و رفلکتور C1 آپولو 1 و شیشه کوچک چراغ های رفلکتوری آپولو 105T360

قابلیت لوپینگ:	دارد
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
ویژگی رفلکتور:	مقاومت مکانیکی بالا، پخش یکنواخت نور
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف تخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	قلاب آویز آهنی با طراحی مخصوص برای نصب چراغ در ارتفاع های مختلف و سهولت آویختن چراغ به شکل مطمئن
وزن (کیلوگرم):	6.5
ابعاد (میلیمتر):	Ø 380x505
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

M105CC1125M

چراغ صنعتي ضد نم و غبار (IP65) براي لامپ 125 وات بخار جيوه با قلاب رزوه دار و خازن و رفلكتور C1 آپولو 1 و شيشه كوچك چراغ هاي رفلكتوری آپولو 105T360

نمودار فتومتریک



نقشه فنی

