



Hệ thống chiếu sáng tiết kiệm năng lượng cho các ứng dụng công nghiệp và thương mại

Mini500 G2

Trong một thị trường minh bạch như trạm xăng, các nhà điều hành luôn phải chịu áp lực duy trì lợi nhuận thông qua giảm chi phí vận hành, đồng thời thu hút thêm khách hàng với trạm xăng sạch sẽ và tương sáng, mang lại cảm giác thoải mái và an toàn. Đèn LED Mini 500 của Philips là loại đèn chiếu sáng bên dưới mái che trực quan đảm bảo điều kiện quan sát tối ưu đồng thời giúp tiết kiệm nguồn năng lượng khổng lồ. Chóa quang học điều khiển chính xác của bộ đèn cho phép ánh sáng được phân bố ở nơi cần thiết nhất. Các bộ phận tích hợp của bộ đèn cùng công nghệ LED tuổi thọ cao khiến cho sản phẩm này trở thành một giải pháp dễ lắp đặt, không cần bảo trì.

Lợi ích

- Thiết kế vỏ đúc chắc chắn đảm bảo tuổi thọ lâu dài
- Tăng tầm nhìn và độ an toàn vào ban đêm
- Tiết kiệm năng lượng lên đến 60% so với các giải pháp bóng đèn phóng điện cường độ cao truyền thống
- Dễ lắp đặt

Mini500 G2

Tính năng

- Chóa quang học điều khiển chính xác
- Hàng loạt tùy chọn đa dạng
-
- Bật và tắt cơ bản - PSU
- Có thể điều chỉnh độ sáng cơ bản - PSR
- Phiên bản bóng đèn phụ – PSU GU5.3
- Phiên bản thông minh – PSD ACD2 IS
- Phiên bản lắp trên bề mặt, lắp âm trần, lắp trên cột trụ đầu vào phía bên.

Ứng dụng

- Bên dưới mái che
- Mặt bằng công nghiệp trần thấp
- Chiếu sáng sân bãi tại trạm xăng

Phiên bản



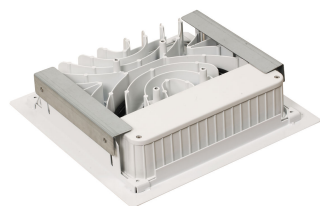
BBP500/BCP500 LED110



BBP500 LED110



Chi tiết sản phẩm



BBP500 LED110



BCP500 LED110



BGP500 LED110

Mini500 G2

Điều kiện ứng dụng

Dải nhiệt độ môi trường	-30 đến +40 °C
-------------------------	----------------

Phê duyệt và Ứng dụng

Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK07
--------------------------------	------

Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP65
--------------------------	------

Thông số vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220-240 V
-----------------	-----------

Thông tin chung

Ký hiệu CE	Ký hiệu CE
------------	------------

Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
----------------	---------------

Loại nắp thấu quang/thấu kính	Kính cường lực
-------------------------------	----------------

Bộ điều khiển kèm theo	Có
------------------------	----

Ký hiệu ENEC	-
--------------	---

Ký hiệu dễ cháy	-
-----------------	---

Bộ điều khiển	-
---------------	---

Thử nghiệm nguy hiểm cháy	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây
---------------------------	---------------------------------------

Mã dòng sản phẩm bóng đèn	LED120
---------------------------	--------

Nguồn sáng thay thế được	Không
--------------------------	-------

Số Bộ điều khiển	1 bộ
------------------	------

Ký hiệu UL	-
------------	---

Hiệu năng ban đầu (tuần thử IEC)

Chất lượng màu sắc ban đầu	-
----------------------------	---

Init. Chỉ số Hoàn Màu	85
-----------------------	----

Dung sai quang thông	+/-7.5%
----------------------	---------

Công suất đầu vào ban đầu	100 W
---------------------------	-------

Điều kiện ứng dụng

Order Code	Full Product Name	Cấp độ làm mờ tối đa
911401579611	BBP500 LED110/CW PSU A-WB	Không áp dụng
911401580111	BBP500 LED110/CW PSU S-MB	Không áp dụng
911401580211	BBP500 LED110/CW PSU S-WB	Không áp dụng
911401580311	BCP500 LED110/NW PSU S-MB	Không áp dụng
911401580611	BCP500 LED110/NW PSU S-WB	Không áp dụng
911401581011	BCP500 LED110/CW PSU S-MB	Không áp dụng
911401581211	BCP500 LED110/NW PSU A-WB	Không áp dụng
911401581311	BCP500 LED110/CW PSU A-WB	Không áp dụng
911401581811	BCP500 LED110/CW PSR S-WB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
911401581911	BCP500 LED110/CW PSR S-MB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
911401582211	BCP500 LED110/NW PSR S-WB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
911401582811	BCP500 LED110/CW PSR A-WB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
911401583411	BGP500 LED110/CW PSU A-WB	Không áp dụng
911401583511	BGP500 LED110/NW PSU A-WB	Không áp dụng
911401583711	BBP500 LED110/NW PSU S-WB	Không áp dụng
911401583811	BBP500 LED110/NW PSU A-WB	Không áp dụng
911401580711	BBP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-WB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
911401580811	BBP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-MB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
911401582511	BCP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-MB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
911401582611	BCP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-WB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
911401582711	BCP500 LED110/NW PSD ACD2 IS A-WB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
911401582911	BCP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-WB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
911401583011	BBP500 LED110/NW PSD ACD2 IS A-WB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
911401583111	BCP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-MB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
911401583211	BBP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-MB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
911401584511	BBP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-WB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)
911401580911	BBP500 LED110/CW PSD ACD2 IS A-WB	1% (tùy theo bộ điều chỉnh độ sáng, ELV)

Điều khiển và thay đổi độ sáng

Order Code	Full Product Name	Tính năng làm mờ	Order Code	Full Product Name	Tính năng làm mờ
911401579611	BBP500 LED110/CW PSU A-WB	Không	911401583711	BBP500 LED110/NW PSU S-WB	Không
911401580111	BBP500 LED110/CW PSU S-MB	Không	911401583811	BBP500 LED110/NW PSU A-WB	Không
911401580211	BBP500 LED110/CW PSU S-WB	Không	911401580711	BBP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-WB	Có
911401580311	BCP500 LED110/NW PSU S-MB	Không	911401580811	BBP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-MB	Có
911401580611	BCP500 LED110/NW PSU S-WB	Không	911401582511	BCP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-MB	Có
911401581011	BCP500 LED110/CW PSU S-MB	Không	911401582611	BCP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-WB	Có
911401581211	BCP500 LED110/NW PSU A-WB	Không	911401582711	BCP500 LED110/NW PSD ACD2 IS A-WB	Có
911401581311	BCP500 LED110/CW PSU A-WB	Không	911401582911	BCP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-WB	Có
911401581811	BCP500 LED110/CW PSR S-WB	-	911401583011	BBP500 LED110/NW PSD ACD2 IS A-WB	Có
911401581911	BCP500 LED110/CW PSR S-MB	-	911401583111	BCP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-MB	Có
911401582211	BCP500 LED110/NW PSR S-WB	-	911401583211	BBP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-MB	Có
911401582811	BCP500 LED110/CW PSR A-WB	-	911401584511	BBP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-WB	Có
911401583411	BGP500 LED110/CW PSU A-WB	Không	911401580911	BBP500 LED110/CW PSD ACD2 IS A-WB	Có
911401583511	BGP500 LED110/NW PSU A-WB	Không			

Thông tin chung

Mini500 G2

Order Code	Full Product Name	Loại chóa quang học
911401579611	BBP500 LED110/CW PSU A-WB	Chùm sáng rộng
911401580111	BBP500 LED110/CW PSU S-MB	Chùm sáng trung bình
911401580211	BBP500 LED110/CW PSU S-WB	Chùm sáng rộng
911401580311	BGP500 LED110/NW PSU S-MB	Chùm sáng trung bình
911401580611	BGP500 LED110/NW PSU S-WB	Chùm sáng rộng
911401581011	BGP500 LED110/CW PSU S-MB	Chùm sáng trung bình
911401581211	BGP500 LED110/NW PSU A-WB	Chùm sáng rộng
911401581311	BGP500 LED110/CW PSU A-WB	Chùm sáng rộng
911401581811	BGP500 LED110/CW PSR S-WB	Chùm sáng rộng
911401581911	BGP500 LED110/CW PSR S-MB	Chùm sáng trung bình
911401582211	BGP500 LED110/NW PSR S-WB	Chùm sáng rộng
911401582811	BGP500 LED110/CW PSR A-WB	Chùm sáng rộng
911401583411	BGP500 LED110/CW PSU A-WB	Chùm sáng rộng
911401583511	BGP500 LED110/NW PSU A-WB	Chùm sáng rộng

Order Code	Full Product Name	Loại chóa quang học
911401583711	BBP500 LED110/NW PSU S-WB	Chùm sáng rộng
911401583811	BBP500 LED110/NW PSU A-WB	Chùm sáng rộng
911401580711	BBP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-WB	Chùm sáng rộng
911401580811	BBP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-MB	Chùm sáng trung bình
911401582511	BGP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-MB	Chùm sáng trung bình
911401582611	BGP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-WB	Chùm sáng rộng
911401582711	BGP500 LED110/NW PSD ACD2 IS A-WB	Chùm sáng rộng
911401582911	BGP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-WB	Chùm sáng rộng
911401583011	BBP500 LED110/NW PSD ACD2 IS A-WB	Chùm sáng rộng
911401583111	BGP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-MB	Chùm sáng trung bình
911401583211	BBP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-MB	Chùm sáng trung bình
911401584511	BBP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-WB	Chùm sáng rộng
911401580911	BBP500 LED110/CW PSD ACD2 IS A-WB	Chùm sáng rộng

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Nhiệt độ màu
911401579611	BBP500 LED110/CW PSU A-WB	6500 K
911401580111	BBP500 LED110/CW PSU S-MB	6500 K
911401580211	BBP500 LED110/CW PSU S-WB	6500 K
911401580311	BGP500 LED110/NW PSU S-MB	4000 K
911401580611	BGP500 LED110/NW PSU S-WB	4000 K
911401581011	BGP500 LED110/CW PSU S-MB	6500 K
911401581211	BGP500 LED110/NW PSU A-WB	4000 K
911401581311	BGP500 LED110/CW PSU A-WB	6500 K
911401581811	BGP500 LED110/CW PSR S-WB	6500 K
911401581911	BGP500 LED110/CW PSR S-MB	6500 K
911401582211	BGP500 LED110/NW PSR S-WB	4000 K
911401582811	BGP500 LED110/CW PSR A-WB	6500 K
911401583411	BGP500 LED110/CW PSU A-WB	6500 K
911401583511	BGP500 LED110/NW PSU A-WB	4000 K

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Nhiệt độ màu
911401583711	BBP500 LED110/NW PSU S-WB	4000 K
911401583811	BBP500 LED110/NW PSU A-WB	4000 K
911401580711	BBP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-WB	6500 K
911401580811	BBP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-MB	6500 K
911401582511	BGP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-MB	4000 K
911401582611	BGP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-WB	4000 K
911401582711	BGP500 LED110/NW PSD ACD2 IS A-WB	4000 K
911401582911	BGP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-WB	6500 K
911401583011	BBP500 LED110/NW PSD ACD2 IS A-WB	4000 K
911401583111	BGP500 LED110/CW PSD ACD2 IS S-MB	6500 K
911401583211	BBP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-MB	4000 K
911401584511	BBP500 LED110/NW PSD ACD2 IS S-WB	4000 K
911401580911	BBP500 LED110/CW PSD ACD2 IS A-WB	6500 K

