

SOLAROX®

EasySpot – LED Base unit CREE LED inside

LED1.DE®

Winger Electronics GmbH & Co. KG
Albrechtstr. 111
D-06844 Dessau-Roßlau (Germany)
Tel. +49 340 - 850 82 60
www.led1.de
info@led1.de




Produktbeschreibung

- LED-Basiseinheit, passend für das SOLAROX® EasySpot LED System
- Hohe Flexibilität durch auswechselbare SOLAROX® EasySpot Einbaurahmen
- Direkter Ersatz von konventionellen 75-W-Halogenstrahlern
- Natürliche Farbwiedergabe angestrahlter Objekte dank hohem Farbwiedergabeindex (CRI)
- Bestückt mit Cree LED
- Rippenartige Rückseite für optimales Wärmemanagement
- RoHS konform.

Product description

- LED base unit, suitable for the SOLAROX® EasySpot LED system
- High flexibility due to exchangeable SOLAROX® EasySpot mounting frames
- Direct replacement of conventional 75W halogen spotlights
- Natural color reproduction of illuminated objects thanks to high color rendering index
- Cree LED inside
- Rib-like housing's rear side for optimal heat dissipation
- RoHS compliant.


SOLAROX® 8710830

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

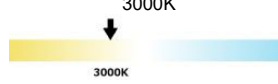
A++
A+
A
B
C
D
E

} LED

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 

Technische Daten / Technical specifications

Bezeichnung / Description	Eigenschaften / Characteristics
Farbe / Color	Warmweiß Warm white
Farbtemperatur / CCT	3000K 
Nennlichtstrom / Nom. Luminous flux	750lm
CRI	>80Ra
Nennspannung / Nominal voltage	220V ~
Nennleistung / Nominal wattage	10W
Nomineller Halbwertswinkel / Nominal beam angle:	36°
Dimmbar / Dimmable:	Nein / (Ja bei Austausch Vorschaltgerät max. 260mA@35V) No / (Yes if driver is replaced)
Nennlebensdauer / Nominal life time:	40 000h
Anzahl der Schaltzyklen / ON/OFF cycles:	> 20 000
Aufwärmzeit / Warm-up time (60 %):	<1s
Zündzeit / Starting time:	<0.5s
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer / Lumen maintenance factor at end of nom.life time:	0,7
Energieverbrauch / Energy consumption:	10kWh/1000h
Höhe / Height:	60mm
Durchmesser / Diameter:	46mm
Schutzgrad / IP rating	IP20
Betriebstemperatur / Operating temperature	-10°C ... +45°C
Lagertemperatur	-20°C ... +65°C



Hinweise

- Vermeiden Sie mechanische Belastungen.
- Das Downlight ist auf natürliche Luftkonvektion angewiesen und darf nur in Zwischendecken eingebaut werden. Ein Einbau in geschlossene Betondecken o.ä. ist unzulässig.

Notes

- Avoid mechanical stress.
- The downlight needs a natural air convection and may only be installed in false ceilings. An installation in closed concrete ceilings or similar is prohibited.