

PRODUKTDATENBLATT ST PLUSACT/REL CLAS P 40 4 W/2700 K/4000 K E14

LED RELAX and ACTIVE CLASSIC P | LED-Lampen mit zwei Lichtfarben in einer Lampe



Anwendungsgebiete

- Unterstützung des Bio-Rhythmus in Schlaf- und Kinderzimmern
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Erzeugt individuelle Lichtststimmungen: Warm White zum Entspannen, Cool White für Aktivität
- Einfacher Farbtemperaturwechsel durch Doppelklick des Wandschalters
- Immer passendes Licht durch zwei Lichtfarben in einer Lampe: Warm White und Cool White
- Unterstützt den Biorhythmus durch aktivierende und entspannende Lichtfarbe
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Macht Räume multi-funktional mit einstellbaren Lichtatmosphären
- Macht aus Küchen, Wohnzimmern oder Homeoffices entweder Arbeitsbereiche oder Entspannungsräume

Produkteigenschaften





- Steuerbar über Standard-Wandschalter
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : ≥ 80
- Quecksilberfreie Lampen

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 4 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 4.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 40 W |
| Nennstrom | 35 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 0.01 A |
| Betriebsfrequenz | 5060 Hz |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B) | 160 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 270 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,40 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 470 lm |
|--|-----------------------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 470 lm |
| Lichtausbeute | 117 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß / Kalt weiß |
| Farbtemperatur | 2700 K/4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Lichtfarbe | 827/840 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.80 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.4 |



Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 320 ° |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |
| Bemessungshalbwertswinkel | 320.00 ° |

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 78.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser | 45,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 45 mm |
| Produktgewicht | 13,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75 °C |

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 15000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.70 |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | E14 | |
|-----------------------------|---|--|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg | |
| Quecksilberfrei | Ja | |
| Bauform / Ausführung | klar | |
| Anmerkung zum Produkt | Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | | Nein | |
|---------|--|------|--|
| - | | | |

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | E 1) |
|------------------------|------|
|------------------------|------|

| Energieverbrauch | 4.00 kWh/1000h |
|---|----------------|
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / EAC |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RGO |

 $^{1) \ {\}sf Energieeffizienzklasse} \ {\sf auf} \ {\sf einer} \ {\sf Skala} \ {\sf von} \ {\sf A(h\"{o}chste} \ {\sf Effizienz)} \ {\sf bis} \ {\sf G} \ ({\sf niedrigste} \ {\sf Effizienz)}$

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LEDSCLP40 ACT/R | | |
|--|-----------------|--|--|
| Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015 | | | |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED | | |
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS | | |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS | | |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | E14 | | |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein | | |
| Hülle | Nein | | |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein | | |
| Blendschutzschild | Nein | | |
| Ähnliche Farbtemperatur | STEPS | | |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0 W | | |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | 0.0 | | |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja | | |
| Länge | 78.00 mm | | |
| Höhe | 45.00 mm | | |
| Breite | 45.00 mm | | |
| Farbwertanteil x | 0.458 | | |
| Farbwertanteil y | 0.410 | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 0.00 | | |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 | | |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 | | |
| Verschiebungsfaktor | 0,50 | | |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein | | |
| EPREL ID | 523137 | | |
| Model number | AC32274,AC32274 | | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075434745 | Faltschachtel 1 | 46 mm x 49 mm x 130 mm | 25.00 g | 0.29 dm ³ |
| 4058075434752 | Versandschachtel 4 | 111 mm x 110 mm x 104 mm | 144.00 g | 1.27 dm³ |
| 4058075445345 | Versandschachtel 32 | 240 mm x 238 mm x 237 mm | 1538.00 g | 13.54 dm³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.