



LED22W / 2100lm / 3000K

Techn.Daten

Abmessungen: 225x225mm; H=24mm

Verpackungskarton: 24x24x3cm

Gewicht Lampe brutto: 0,95 kg

Gewicht kpl.netto: 0,85 kg

Plexidiffuser translucent: 205□; Plexischeibe mit Strukturoberfläche

+ws PVC.Platte 205□ weiß opal unter der Befestigungsplatte

Oberfläche: Stahl-Graufarben einbrennlackiert

Kabel: FEP; 0,75mm²; 80°C; 300V; weiß

Klemme: MPM 2x1,5□; 2 Stk; 10A ;250V VDE

Schutzklasse: 2

LED 22c: 22W SMD(220pcs)816x6mm; 2100lm; 3000K

Driver26a: Kayhin; LED-KH22-265W; Inp:100-265V;Out=DC60-82V;
300mA ; Usec=44,5V

Befestigung: Montageplatte 201x86mm;

2x A=126; oder A=64mm (siehe Montageanleitung)

ohne Befestigungsmaterial

Energieeffizienzklasse: A+ (0,146) 93,33lm/W

Die Prüfungen erfolgen nach der NORM EN 60598-1 Ausgabe 2009-11-01

**1.)Elektrische Prüfung mit Multitester C.A. 6160 Chauvin Arnoux
(Software CE Link)(siehe Ausdruck) o.K.**

**2.) Wärmetechnische Prüfung mit Thermometer Tecpel 319
(Software Testlink SE-309 Vers.3.5) o.K.**

3.)EMC-Prüfung TTi HA1600

Load Power=22,5W; 25,13VA; Power factor=0,893; 109.25mA

crest factor: 1,725; harmonics summary: PASS

peak at: 96,1deg

Rated Power=22,5W

UK: 2110lm; 2816K; Ra=80,0

Datum der Prüfung: 2016-02-16

Prüfer: A.Yasar