Ausschreibungstext



KPL 6400PM.3684CDA

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 400 mm. DALI, bis 3.600 lm, bis 27 W, Lichtausbeute bis 133 Lumen/Watt. Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C) 50.000 Stunden. Abdeckung PMMA glänzend, Gehäuse Stahlblech, Farbe chrom, Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%, Abstrahlwinkel 355°, Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK06,

Gewicht 3,4 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +30 °C. Weitere Seilabhängungen auf Anfrage. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Durchmesser 400 mm, Pendellänge 1000 mm,

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: KPL 6400PM.3684CDA

Schutzart IP40,