

KPH 6400PM.7083EDDA

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, Highpower, IP40, D 400 mm.
DALI, max. 850 mA, bis 7.000 Lumen, bis 52 Watt,
Lichtausbeute bis 134 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50.000 Stunden.
Abdeckung PMMA glänzend,
Gehäuse Stahlblech,
Farbe Edelstahl gebürstet,
Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,
Abstrahlwinkel 355°,
Schutzklasse I,
Stoßfestigkeit IK06,
Schutzart IP40,
Durchmesser 400 mm, Pendellänge 1000 mm,
Gewicht 3,4 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +30 °C.
Weitere Seilabhängungen auf Anfrage.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: KPH 6400PM.7083EDDA