

KPH 6500PM.7883W

LED-Kugelpendelleuchte, weiß, rund, Highpower, PMMA glänzend, IP40, D 500 mm.
schaltbar, bis 950 mA, 7800 lm, 58 W,
Lichtausbeute bis 134 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50000 Stunden.
Abdeckung PMMA glänzend,
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,
Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,
Abstrahlwinkel 355°,
Schutzklasse I,
Stoßfestigkeit IK06,
Schutzart IP40,
Durchmesser 500 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 3,8 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +30 °C.
Weitere Seilabhängungen auf Anfrage.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: KPH 6500PM.7883W