

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<sup>®</sup>  
Typ: KPH 6500PM.7883W