

KPL 6500G.5283W

LED-Kugelpendelleuchte Glas, IP40, D 500 mm.  
schaltbar, 5200 lm, 41 W,  
Lichtausbeute bis 126 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)  
50.000 Stunden.  
Abdeckung Opalglas seidenmatt,  
Gehäuse Stahlblech,  
Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,  
Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,  
Abstrahlwinkel 355°,  
Schutzklasse I, SELV,  
Stoßfestigkeit IK01,  
Schutzart IP40,  
Durchmesser 500 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 5,8 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.  
Weitere Seilabhängungen auf Anfrage.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>  
Typ: KPL 6500G.5283W